

1490  
No. 15. Bibliothek

der

Landbouw Hogeschool  
WAGENINGEN

Preis - Courant

von

G. Geitner's

Treibegärtnerei

zu

Planitz bei Zwickau

in

Sachsen.

Frühjahr und Herbst

1857.

Mög  
machen w  
ich habe d  
gen hingen  
ten Catalog  
Anstalt —  
mich stéts  
Die  
Wahl neuer,  
werthloser  
Sammlung  
verfol

# Allgemeine Bemerkungen.

Wer nicht selbst von diesem Preis-Courant Gebrauch machen kann, verbindet mich durch Verbreitung desselben, im Kreise seiner Freunde, zu vielem Dank.

Die Preise sind in Preuss. Courant: 1 Thlr. = 30 Ngr., 4 Thlr. = 7 fl. bayr., Gold und österreichische Fl. nach Cours. Beträge unter 10 Thlr. sende ich durch die Post. Ueber 3 Monat nach Absendung noch ungenutzte Aufträge durch Wechsel. Aufträge von unbekannten Bestellern beizufügen Betrag (oder Rimesse auf gute Häuser und Plätze) stets beigefügt. Aufträge und Geldsendungen werden franco erbeten; ebenso Namensunterschrift.

Der Transport der Waaren geschieht stets und ohne Auslagen Kosten und Gefahr der Empfänger. Colli's unter 20 Pfd. werden darüber der Eisenbahn direct (also ohne Vermittelung eines Speditionsbeförderung als Eilgut übergeben. Von besonderer Wichtigkeit ist die dem Bestimmungsorte zunächst gelegenen Bahnstation, und da, wenn die dazwischenliegende Vermittelung nothwendig oder gewünscht wird, Aufgabende die betreffende Firma.

---

## Zeichenerklärung.

Nachstehende öfters hier vorkommende Zeichen bedeuten: **r** rankend, **z** zwiebelartig, **k** knollig, **b** im Freien ausdauernd, **e** unter Decke, **f** auf Sommergruppen, **st** Staude, **\*** gigantische Form, **†** grosse Blattform.

---

## Einiges über die Behandlung frischangekommener Pflanzen.

Weite Reisen, plötzlich eintretende Kälte, meist aber verfehlte Behandlung nach dem Auspacken der Pflanzensendungen — rauben oft das Beste! es mögen daher nachstehende Andeutungen dem weniger Eingeweihten willkommen sein.

Bei gut ankommenden Sendungen, halte ich sofortiges Verpflanzen für sehr gerathen, und selbst kalten Pflanzen, wird dann ein wenig Bodenwärme und gesperrte feuchte Luft dienlich sein. Für kranke Pflanzen ist die erste Bedingung kein Luftzug, wenig Bodenwärme, feuchte Atmosphäre, nothdürftiges Giessen, keine Sonne, doch hinlängliches Licht. Bei knolligen Pflanzen ohne, oder doch gewelktem Trieb und noch irgend feuchter Erde, darf anfangs gar nicht gegossen werden; durch die feuchte Luft müssen die Saugefäße erst wieder gehörig anschwellen, um die später in reicherm Maasse gewährte Nahrung verbrauchen zu können. Würden diese einfachen Rathschläge befolgt, wie manche gute Pflanze würde erhalten, wie mancher ungerechte Vorwurf unterbleiben.

---

Die geneigten Aufträge erbitte auf ein besonderes Blatt.

---

**Etwaige Preisdifferenzen gegen andere Cataloge von soliden Häusern bin ich stets bereit, auszugleichen.**



# Vorwort.

Mögen immerhin Gewissenlose! mögen Unwissende! dem Publikum glauben machen wollen — dass hier gezogene Pflanzen anderweit nicht fortkommen —; ich habe derartige Verläumdungen seit länger als einem Decennium mit Stillschweigen hingenommen und — antworte auch heut' nur — durch meinen viel bereicherten Catalog — der ein Beleg ist — für das immer wachsende Vertrauen zu meiner Anstalt — ein Vertrauen, wofür ich meinen verehrten Gönnern dankbar zu sein mich stéts bestrebe!

Die sorgfältigste Bearbeitung dieses Catalogs — worunter ich nicht nur die Wahl neuer, oft mit grossen Opfern erkaufter Pflanzen — die Ausscheidung alter werthloser — die billigste Preisnotirung — die leichtesté Uebersicht über die ganze Sammlung — verstehe; sondern auch namentlich die angestrebte und unermüdet verfolgte wissenschaftliche Richtung —, sei Ihnen zunächst der Ausdruck meiner Dankbarkeit. Dieser Catalog gebe Ihnen aber auch Veranlassung, mich auf's Neue mit Ihren schätzbaren Aufträgen zu beehren, denen ich wie gewohnt meine ganze Aufmerksamkeit widmen werde.

Hochachtungsvoll

J. Geitner.

## Warmhauspflanzen.

Ab. ngr.

- Abrus precatorius L. — 10
- Achyranthes porrigens Jacq. — 5
- sanguinolenta Crantz (Aërva sanguinolenta Blume) — 5
- Acronychia Cunninghami Hook. — 20
- Adamia cyanea Wall. — 10
- versicolor Fortune — 10
- Schöner Blumenschmuck und so frühes als dankbares Blühen empfehlen diese Pflanze.
- † Adhatoda aenea (Gendarussa) — 10
- Ist eine von den kleineren, doch netten bunten Blattpflanzen.
- Allamanda cathartica L. — 10
- neriifolia Ad. Brogn. — 10
- Schottii Pohl. — 10

Ab. ngr.

- Allamanda verticillata. Desf. — 10
- Wegen leichter Cultur und dankbarem Blühen wird diese Gattung viel gesucht; überraschend ist der Effect, wenn sie ausgepflanzt werden können.
- Azelia grandis hort. — 8
- Amaryllis aulica Ker. var. platy-petala — 10
- acuminata Ker. — 10
- carnea — 1
- Carolinae H. Monac. et Nymph. — 1 1/3-1
- (— striatifolia Sweet) — 1 1/3-1
- Ausser dem reizenden Blumenschmuck, der allen Amaryllen eigen, zieren sie die schönen, dunkelgrünen Blätter mit einem blendend weissen Mittelstreifen.
- Tettani. Topf — 1-3
- Johnsonii Lindl. — 1

|  | <i>Fl.</i> | <i>ogr</i> |
|--|------------|------------|
| <i>Amaryllis leonensis</i> Ch. Lem. z                        | —          | 10         |
| — <i>longifolia</i> L. z                                     | —          | 20         |
| — <i>nivea</i> Schult. z                                     | 1          | —          |
| — <i>parviflora</i> z  | 1          | —          |
| — <i>pulverulenta</i> Herbert (non Lodd.)                    | —          | 10         |
| — <i>purpurea</i> Ait. z                                     | —          | 10         |
| — <i>reticulata</i> Ait. z                                   | —          | 10         |
| — — Ait. var. <i>striata</i>                                 | —          | 20         |
| — <i>revoluta</i> Ait. 1                                     | —          | —          |
| — <i>robusta</i>   | —          | 20         |
| — <i>solandriiflora</i> Lindl. ( <i>Hippeastrum</i> Herb.) z | 1/2-1      | —          |

Da ich so glücklich war, hiervon starke blühbare Zwiebeln zu importiren und bei mir blühen zu sehen, so kann ich sie aus vollster Ueberzeugung empfehlen. Der Blüthenschaft wird 4 Fuss hoch, die weissen Blumen an 12 Zoll lang. Auserlesene Stücke von Zwiebeln von 11 Zoll Umfang notire mit 1 Thlr., von 9" mit  $\frac{2}{3}$  Thlr., von 7" mit  $\frac{1}{2}$  Thlr.

— spec. ? — 20

*Angelonia Gardneri* Hook. f — 5

Im Sommer ins Freie gepflanzt giebt sie grosse Büsche, die auch dankbar blühen. Beim Berühren der Blätter verbreitet sich der Duft einer reich gefüllten Aepfelfammer.

*Anguria Makoyana* Ch. Lem. r — 8

— *Warszewiczii* Ch. L. r — 10

*Aphelandra cristata* R. Br. — 10

— *grandis* Klotzsch. — 10

— *micans* hort. — 10

† — *Porteana* Morel. — 10

† — *squarrosa* N. ab E. var.

*Leopoldii* Car. Legr. — 15

† — *squarrosa* N. ab E. var.

*citrina* — 10

Diese Gattung wurde deshalb der allgemeine Liebling, weil da, wo nicht die bunte Zeichnung der Blätter imponirt, es die kostbaren Blüthenrispen sind, die Bewunderung erregen.

*Aralia arborea* L. 1 10

— *capitata* Jacq. 1

— *quinduensis* H. B. K. 1

*Ardisia acuminata* W. 2

— *crenulata* Vent. 5

— — *fructu albo* 15

— *hymenandra* Wall. 1

*Ardisia crenulata* und fr. alb. gewähren, bedeckt mit rothen oder weissen Früchten, einen herrlichen Anblick; die anderen sind eben so schöne Blattpflanzen.

*Argyreia argentea* A. Choisy. r — 7

Schön geformtes Blatt, mit silberweiser Rückseite.

— *Choisyana* J. Makoy Cat. 10

*Aristolochia gigas* Hartw. et Sk. r — 5

|                                | <i>Fl.</i> | <i>ogr</i> |
|--------------------------------|------------|------------|
| <i>Aristolochia hians</i> W. r | —          | 10         |
| — <i>Kaempferii</i> W. r       | —          | 10         |
| — <i>picta</i> Karst. r        | —          | 10         |
| — <i>saccata</i> Wall. r       | —          | 10         |
| — <i>trilobata</i> L. r        | —          | 5          |

Diese Gattung zeichnet sich durch originelle Formen und buntes Colorit der Blumen aus.

*Artanthe Cumanensis* Miq. Columb. 1 —

\* *Arthrophyllum ellipticum* Bl. 14 —

*Asclepias curassavica* L. f — 5

Im Sommer ins Freie ausgepflanzt macht sie grosse Büsche, bedeckt mit gelb, und braunen Blüthenbüscheln.

† *Astrapaea mollis* hort.  $\frac{1}{2}$ -1 —

\* — *Wallichii* Lindl. 1 —

Ausserdem besitze ich eine sehr grosse und schöne Pflanze von 16 Fuss Höhe und 10 Fuss Kronendurchmesser, welche alljährlich kostbar blüht. — Preis 25 Thlr.

*Bambusa Metakli* 1 —

*Barbacenia purpurea* Hook. — 15

— *Rogierii* Planch. — 15

— *sanguinea* hort. — 15

*Barringtonia acutangula* G. (Eugenia acutangula L. racemosa

*Roxb.* *Stravadium rubrum* P.

*coccineum* D. C.) Columb. 12 —

*Barnadesia rosea* L. — 10

*Bignonia Carolinae* Lindl. r — 5

— *grandiflora* Jacq. r — 10

— *marmorata* hort. — 10

Ist die einzige mir bekannte mit buntem Blatte.

— *speciosa* Lindl. (*picta* Hook) r — 10

— *Tweediana* Lindl. r — 10

*Biophytum sensitivum* D. C. — 5

Dieses kleine Pflänzchen ist ein Seitestück zu *Mimosa pudica*, nur legt sie bei der Berührung ihre Blätter rückwärts zusammen; aber auch der ganze Bau der Pflanze ist originell, denn die mehrere Zoll langen gefiederten Blätter stehen schirmartig im Kreise um das Stämmchen.

*Böhmeria urticaefolia* Spr. — 5

\* *Bonaparteia junccea* Ruiz et Pav.

(*Littaea geminiflora* Brign.

Agave) — 3-20 —

*Brachytelma tuberosum* R. Br. — 10

*Brassayopsis speciosa* (Gaston. Can-

dollei hort. *Hedera glome-*

*culata* Hook.) r 2 —

\* *Brexia chrysophylla* Suct.

— *madagascariensis* Kerl. 1 —

— *serrata* Lindl. 1 —

Sie zeichnen sich durch Form und Haltung der Blätter aus, die der *chrysophylla* sind zart colorirt.



Rh. ngr

Rh. ngr

|  |     |
|--|-----|
| Brillantesia owariensis P. B.              | 10  |
| * — spinosa Ldl. var. (integrifolia hort.) | 1   |
| † Brownea coccinea Jacq.                   | 1-2 |
| — erecta hort. (Theophrasta pinnata Jacq.) | 10  |
| † — grandiceps Jacq.                       | 10  |
| † — latifolia Jacq.                        | 5   |
| † — princeps                               | 10  |

Während des Triebes der B. sind Farbe, Form und Haltung der Blätter höchst originell.

*Brucelia violacea* (Phytolacca) — 5  
Reich belohnt sie die wenige Mühe ihrer einfachen Kultur, mit fusslangem, rothem Blüthenstiel, weissen Blüthchen und später fast schwarzen Beeren.

|   |        |
|---|--------|
| <i>Bruckea grandiflora</i>                | 1      |
| <i>Brugmansia candida</i> Pers.           | f — 10 |
| — floribunda Part. (Juanulloa aurantiaca) | 15     |

*Brunelia Funkiana* . . . . . 3-5 —  
Ausgezeichnete Blattpflanze!

*Brunfelsia americana* L. . . . . 10

*Bryophyllum calycinum* Salisb. — 5

Höchst merkwürdig durch ihre Knospenbildung aus den Blättern.

*Bubroma Guazuma* . . . . . 1 —

*Buddlea Neemda* Buchan. (Neemda B.) . . . . . 2 —

*Buginvillea grandis* . . . . . 10

— spectabilis Juss., (— bracteata P. — brasiliensis Rausch — Josephia augusta Arabida) — 10

*Burchellia capensis* R. Br. — 10

Ein alter Bewohner unserer Warmhäuser; selbst im Freien im Sommer erfreut sie durch ihre langdauernden Blumen.

*Calodracon Jacquinii* Planch. var. atrosanguinea Goepp. (Drac. ferrea L. . . . . 10-20

— — — var. purpureo variegata (Drac. terminalis hort.) . . . . . 5 Ngr-3 —

— heliconiaefolia Planch. (Cordylone Otto et Dietr., Drac. brasiliensis hort.) . . . . . 1/2-10 —

— Sieboldii Planch. (Drac. nobilis et Sieboldii hort.) . . . . . 1/2-3 —

Gehören unstreitig zu den unentbehrlichsten Decorationspflanzen.

*Calonyction roseum* . . . . . f — 15

*Calotropis gigantea* B. B. . . . . 6 —

*Calyphurria Hartwegiana* . . . . . z — 10

*Campylobotrys discolor* Ch. Lem. (Higginsia Planch.) . . . . . 10

Jedes zwischen den Blattrippen liegende Theilchen ist erhaben; so dass das

schön dunkelgrün, im Sonnenschein atlaschimmernde Blatt wie gepresst erscheint; ausserdem ist sie unermüdlich im Blühen.

*Carolinea alba* Lodd. (Pachira) . . . . . 2 —

*Cecropia peltata* L. . . . . 1-3

— spec.? Columb. . . . . 1 —

Mit gefingerten Blättern und fast schneeweisser Rückseite, während die Blattrippen bei jungen Blättern rothbraun sind.

*Centradenia floribunda* Planch. f — 5

— rosea Lindl. . . . . f — 5

Der Bau der ganzen Pflanze ist nett; ihre in Masse erscheinenden Blumen heben noch deren Reiz.

*Cephalotus follicularis* La Bill. . . . . 4-8 —

Diese kleine originelle Schlauchpflanze legt mit gepressten und gefranzten Rändern, sowie mit bunten Deckeln versehene Schläuche rings auf den Topf. Gehört gleich den Sarracenien zu den Wundern der Schöpfung.

*Ceropegia Cummingiana* Desne. r — 10

— elegans. Wall. . . . . — 10

Wer die eigenthümliche Färbung und den Bau der Stapelenblumen liebt, ohne deren widerlichen Geruch, der wähle diese *Ceropegie*.

*Cestrum aurantiacum* Lindl. . . . . f — 5

— laurifolium L'Her. . . . . f — 5

— pendulinum Jacq. . . . . f — 5

— roseum H. B. K. . . . . f — 5

Blühen im Sommer ins Freie gebracht sehr dankbar.

*Chaetogastra Geitneriana* Schldl. — 20

Diese nette *Melastomee* führte ich aus Columbien ein; sie wächst, kühl gehalten, sehr gedungen und im Herbst erscheinen dann die rothen Blumen reichlich an den Zweigspitzen.

† *Charlwoodia congesta* Sweet (Arista Hort. *Dracaena* Sweet.

*Cordylone Kth.*) . . . . . — 5-15

\* — longifolia Goepp. (Cordylone h. Belg.) . . . . . — 10

† — rubra Planch. (Cord. Hügel) . . . . . 1 —

\* — spectabilis Planch. (Cordylone Kth. et Bché.; Cord. dracaenoides Kth.; Drac. stricta h. Berol.) . . . . . 1/2-1 —

† — stricta Kth. (Drac. Bot. Mag. *Cordylone stricta* Kth.) . . . . . — 10

Zur Zimmerdecoration zeichnen sie sich durch Schönheit und Dauer aus.

*Chloranthus erectus* Wall. . . . . — 5

*Chlorophytum Orchidastrium* Ldl. — 10

— Sternbergianum Steud. (Cordylone vivipara hort.) . . . . . — 5-10

Ist eine ganz eigenthümliche Ampelpflanze, spinnt lange Fäden, an denen sich wieder junge Pflanzen entwickeln.

Fl. ngr:

Fl. ngr:

|   |         |
|---|---------|
| † <i>Cissus discolor</i> Blume (marmorea hort.)   | — 5-10  |
| Ihr Ruf, ist ein so anerkannter, dass sie, obwohl zu Tausenden verbreitet, immer neue Gönner wirbt; denn selbst im gewöhnlichen Zimmer verliert sie kaum von ihrem prachtvollen Colorit.  |         |
| — <i>elegans</i> hort.  | — 10    |
| — <i>velutina</i> h. Belg.  | r — 5   |
| <i>Citharexylum quadrangulare</i> Jacq.   | — 10    |
| <i>Cleome arborea</i> Weinm.  | — 10    |
| Sehr für's freie Land im Sommer zu empfehlen.   |         |
| <i>Clerodendron calamitosum</i> L.  | — 10    |
| — <i>capitatum</i> Schum.   | — 20    |
| — <i>Devonianum</i> hort.   | — 15    |
| — <i>emirnense</i> Hook. (— floribundum Ldl. non R. Br.)  | — 5     |
| — <i>fallax</i> Lindl. (— speciosissimum Paxt. squamatum H. Anglici).   | — 15    |
| — <i>foetidum</i> Bunge (Cl. Bungei Steud.)   | 1/2 — 1 |
| — <i>fortunatum</i> L.  | — 20    |
| — <i>fragrans</i> W. (Volkameria fragrans Vent. — Volkman-<br>nia japonica Jacq.)   | — 5     |
| — <i>glaucum</i> Wall.  | — 10    |
| † — <i>hastatum</i> Wall.   | — 10    |
| — <i>heterophyllum</i> R. Br.   | — 5     |
| — <i>Kaempferi</i> Siebold  | — 20    |
| — <i>laevifolium</i> Bl.  | — 10    |
| — <i>paniculatum</i> L. (pyramidale Andr.)  | — 20    |
| — <i>purpureum simplex</i>  | — 5     |
| — <i>splendens</i> Knight   | — 15    |
| — <i>tomentosum</i> R. Br.  | — 10    |
| — <i>villosum</i> Bl. (infortunatum Dennst. non L.)   | — 10    |
| — <i>volubile</i> P. B.   | — 10    |
| Im Winter stelle man sie sämtlich trocken (selbst wenn sie die Blätter werfen) und kühl, lasse sie ordentlich ruhen, und man wird sich im Sommer durch deren Blütenpracht reich belohnt finden. Foetidum hat ausgepflanzt, Blüten im Freien angesetzt und entwickelt sie jetzt — wieder eingepflanzt — ungestört; ja es entwickelt — unter günstigen Verhältnissen — seine grossen Dolden auch schon im Freien. |         |
| <i>Clitoria brasiliensis</i> L.   | r 1 —   |
| — <i>ternatea</i> L.  | — 10    |
| — — <i>alba</i> .   | — 10    |

Es sind dies ausgezeichnete Schlingpflanzen, die selbst ganz jung schon durch ihre eben so schönen als originellen Blumen einen hohen blumistischen Werth haben.

|   |         |
|---|---------|
| <i>Clivia nobilis</i> Lindl.  | — 10    |
| <i>Clusia superba</i>   | 1 —     |
| — spec. (Columb.)   | 10 —    |
| <i>Coccoloba barbadensis</i> Jacq.  | 1 —     |
| † — <i>excoriata</i> L.   | 1 —     |
| * — <i>pubescens</i> L.   | — —     |
| <i>Coleostylis aurantiaca</i>   | — 5     |
| † <i>Coleus Blumei</i> Benth. (Plectranthus versicolor. v. Htte. Pl. scutellarioides Bl.)   | — 5     |
| † — <i>Mackayi</i> Benth.   | — 5     |
| Beide vorstehenden Pflanzen bilden mit ihren verschiedenfarbig gestreiften und gefleckten Blättern eine sehr belebende Zierde bei Decorationen. |         |
| <i>Combretum argenteum</i> h. Berol.  | — 10    |
| — <i>grandiflorum</i> G. Don.   | r — 7   |
| <i>Convolvulus pentanthus</i> Jacq.   | r — 10  |
| — <i>scaber</i> hort.   | r — 10  |
| * <i>Cordyline arborea</i> Goepp. (Dracaena Lk. Rumphii Hort. non Hook. Aletris arborea Willd.)   | 1/6 — 4 |
| — <i>australis</i> Kth. (Dracaenopsis Bl. Dracaena Hk.)   | 2/3 — 1 |
| * — <i>cannaefolia</i> B. Br.   | — 3     |
| † — <i>concinna</i> hort. (Dr. concinna)  | — 4     |
| † — <i>Fontanaiana</i> Planch. (Dr. elliptica Desf. Drac. nigra hort. Drac. Fontanaiana Schott.)  | — 15    |
| * — <i>fragrans</i> Planch. (Drac. fragrans Ker. Aletris arbor. L. 10N.)  | — 20    |
| † — <i>fruticosa</i> Goepp. (Drac. fruticosa h. Berol.)   | — 20    |
| † — <i>juncoides</i>  | — 3     |
| † — <i>marginata</i> Goepp. (Drac. marginata Lam. Drac. tessellata Willd. Drac. mauritiana hort.)   | 1-2 —   |
| † — <i>reflexa</i> Planch. (Drac. reflexa Lam. Drac. purpurea et cernua h. Berol.)  | — 10    |
| † — <i>salicifolia</i> Goepp. (Drac. linifolia et salicifolia hort.)  | — 5-10  |
| * — <i>Sieboldii</i> Planch. var. maculata  | 1-2 —   |
| * — <i>umbraculifera</i> Goepp. (Drac. umbraculifera Jacq.)   | — 2 —   |

Aus unseren beliebten Dracaenen sind meist Cordyline geworden. Sie sind und bleiben demungeachtet unsere unentbehrlichen Decorationspflanzen, im düstersten Winkel des Blumentisches halten sie Jahre lang unverdrossen aus.

*Cosmophyllum calalaeifolium* Al.

Er. et Bché. — 10



Hb. ngr.

Hb. ngr.

|   |   |         |
|---|---|---------|
| <i>Crescentia montana</i> h. Columb     | 1 | —       |
| * <i>Crinum amabile</i> Don.            | z | 2 —     |
| — <i>americanum</i> L.                  | z | 1/2-2 — |
| * — <i>asiaticum</i> L.                 | z | 1 —     |
| — <i>Broussonetianum</i> Sie.           | z | 4 —     |
| — <i>capense</i> Herb. longifolium      |   |         |
| <i>Jacq. Amaryllis bulbisperma</i>      |   |         |
| <i>Burm. A. capensis</i> Mill. A.       |   |         |
| <i>longifolia</i> l'Hér., Ait.)         | z | 2 —     |
| * — <i>caucasicum</i> ?                 | z | 1/2-1 — |
| * — <i>Commelini</i> Jacq.              | z | 1/2-2 — |
| * — <i>crassifolium</i> Herb. (capense) |   |         |
| β <i>viridifolium</i> Bot. mag.)        | z | 8 —     |
| — <i>defixum</i> Ker.                   | z | 1 —     |
| * — <i>erubescens</i> Ait.              | z | 1/3-1 — |
| * — <i>giganteum</i> Andr.              | z | 1/2-2 — |
| * — <i>humile</i> Sims.                 | z | 1 —     |
| * — <i>Knyffii</i>                      | z | 6 —     |
| — <i>scabrum</i> Sims.                  | z | — 20    |

Die höchsten Ansprüche, welche man an eine Pflanze machen kann: Blätter-schmuck, Blütenreichtum und Schönheit sind unbestreitbare Vorrechte der *Crinum*-Arten; ja sogar bei gewöhnlicher Zimmercultur erfreuen sie jährlich durch ihre Mandelduft verbreitenden, grossen, weissen oder bunten Blumen.

*Croton pictum* hort. (Codiaeum chrysostictum Sprgl. pictum Hook.) — 15

Dunkelgrünes Blatt mit hellgelben Blattrispen und lichten Blattstielen machen sie zu einer effectvollen Blattpflanze.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| — <i>penicillatum</i> Vent. | 5 |
| — <i>tomentosum</i> hort.   | 5 |
| — <i>spec.?</i> (Codiaeum)  | 6 |

Diese kostbare Acquisition stammt aus Java; deren Blätter sind bei nur 1/2 Zoll Breite, am Rande und in der Mitte mit einem hellgelben Längsstreifen versehen. Bedenkt man nun, dass bei dieser geringen Breite und dem effectvollen Colorit, die Blätter an 24 Zoll lang und herunterhängend sind, sowie dass die Pflanze dicht belaubt ist, so wird man mir bestimmen dass ich sie eine kostbare Acquisition nenne.

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| <i>Cryptolepis longiflora</i>        | — 10   |
| * <i>Curculigo recurvata</i> Dryand. | — 5-10 |
| * — <i>Sumatrana</i> Roxb.           | — 20   |

Bei Zimmerdecorationen schon ihrer Ausdauer wegen unentbehrlich.

|  |      |
|--|------|
| <i>Cyrtanthera magnifica</i> N. E. (Justicia carnea superba Hort.) | — 5  |
| — <i>Pohleana</i> N. ab E.   | — 10 |

Die bunten Kelchblätter erhöhen ihren Reiz, den selbst Stecklingspflanzen, bedeckt mit ihrer bunten Spitze — verbreiten.

|  |      |
|--|------|
| <i>Cyrtoceras reflexum</i> Bennet (Centrostemma Cyrtoceras Meisn.) | — 15 |
| <i>Hoya reflexa</i> hort.)   | — 15 |

|   |     |
|---|-----|
| <i>Dermatophyllum speciosum</i> Scheele | 1 — |
|---|-----|

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| <i>Desmodium gyrans</i> D. C. | — 10 |
|-------------------------------|------|

Vom frühen Morgen in steter Bewegung, sinken ermattet die Blätter und Blättchen am Abend in sich zusammen. — Ein Wunder der Schöpfung.

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| — <i>pulchellum</i>       | 1 — |
| — <i>cephalotis</i> Roxb. | 1 — |

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| † <i>Dianella australis</i> hort. | 8 — |
|-----------------------------------|-----|

Ganz ähnlich der *Bonaparteae*, doch sind die viel längeren Blätter in ihrer Haltung noch graziöser.

|                            |      |
|----------------------------|------|
| — <i>longifolia</i> R. Br. | — 20 |
|----------------------------|------|

|   |        |
|---|--------|
| † <i>Dichorisandra ovalifolia</i> Presl | k — 10 |
|---|--------|

|                      |        |
|----------------------|--------|
| — <i>ovata</i> Mart. | k — 10 |
|----------------------|--------|

|   |       |
|---|-------|
| † — <i>picta</i> Lodd. (D. picta cuprea alba) | k 1 — |
|---|-------|

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| — <i>procera</i> Mart. | 1 k r — 7 |
|------------------------|-----------|

|                 |      |
|-----------------|------|
| — <i>pumila</i> | — 10 |
|-----------------|------|

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| — sp. n. à feuilles rubandées |  |
|-------------------------------|--|

|                              |  |
|------------------------------|--|
| de rouge h. p. Houtte; (vit- |  |
|------------------------------|--|

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| tata cuprea h. Belg.) | k 1-2 — |
|-----------------------|---------|

Die ganze Gattung zeichnet sich nicht nur durch schöne, theilweise mit seltsamem Colorit überzogene Blätter, sondern auch durch effectvolle Blumen aus.

|  |     |
|--|-----|
| <i>Dichromena pubera</i> Vahl. (Am-pelpflanze) | — 5 |
|--|-----|

|   |      |
|---|------|
| <i>Dietyanthus campanulatus</i> Rchb. (D. Pavoni) | — 10 |
|---|------|

Hält in Bezug auf seine Blüthen einen Vergleich mit den originellen *Stapelen* aus.

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| * <i>Dionaea Muscipula</i> Ellis | 1/2-1 — |
|----------------------------------|---------|

Wem wäre nicht diese zierliche, wunderbar ausgerüstete „Fliegenfalle der Venus“ bekannt? Ein Wunder der Schöpfung? Wie mir selbst viele Damen versichern, die nobelste, zierlichste und interessanteste Nipptischpflanze, welche existirt, und im Zimmer cultivirt nur einer kleinen Glasglocke und eines Untersetzers bedarf, um die zu ihrem Gedeihen nöthige regelmässige Feuchtigkeit zu erhalten. Ich kenne solche Pflanzen, die auf diese Weise Jahre lang sich hielten, und selbst bei solchen, die sich nicht zu Pflanzenfreunden zählen, Beifall und Stauen erweckten.

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| <i>Dioscorea alata</i> L. | r — 10 |
|---------------------------|--------|

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| — <i>dioscolor</i> hort. (vera) | rk — 10 |
|---------------------------------|---------|

Die nobel geformten Blätter beider, deren leichte Cultur, üppiger Wuchs und das bunte Colorit lassen sie empfehlen; die letztere brachte im Hause ausgepflanzt Blätter von fast 1 Elle Durchmesser und erregte allgemeine Bewunderung.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <i>Dipladenia splendens</i> A. D. C. |  |
|--------------------------------------|--|

|                 |       |
|-----------------|-------|
| (Echites Hook.) | r 1 — |
|-----------------|-------|

|   |        |
|---|--------|
| <i>Dipteracanthus spectabilis</i> Hook. | r — 10 |
|---|--------|

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Blüth dankbar und schön. |  |
|--------------------------|--|

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| <i>Dorstenia arifolia</i> Lam. | — 15 |
|--------------------------------|------|

|                              |      |
|------------------------------|------|
| — <i>Ceratosanthes</i> Lodd. | — 20 |
|------------------------------|------|

Fl. ngr.

Fl. ngr.

|   |           |
|---|-----------|
| <i>Dracaena Boerhaavei</i>  | —         |
| — <i>Draco L. (yuccaeformis Vand canariensis hort.)</i> sehr stark  | 10 —      |
| * — <i>ensifolia Halv.</i>  | 20 —      |
| * — <i>gracilis hort.</i>   | 20 —      |
| † — <i>pumila hort.</i>   | 20 —      |
| — <i>splendens</i>  | 1 —       |
| Die letzten Ueberreste der zu <i>Cordyline</i> gebrachten schönen Gattung.  |           |
| <i>Duranta Ellisia L.</i>   | 5 —       |
| — <i>Plumierii L.</i>   | 5 —       |
| <i>Echites difformis Wall.</i>  | r — 10    |
| * — <i>melaleuca (picta) hort.</i>  | r — 10-20 |
| — <i>nutans Anders.</i>   | r — 10-20 |
| — <i>purpurea hort. (Tylophora flavescens hort. — Tyl. lutescens Dcsn.)</i>   | 10 —      |
| — <i>sinensis hort.?</i>  | r — 5 —   |
| Die <i>Echites</i> zeichnen sich schon durch ihr schönes Blattcolorit aus, zumeist aber <i>E. nutans</i> , auf dessen dunkelgrünen Blättern der kleinste Nerv wie mit Blut gezeichnet erscheint, wogegen <i>sinensis</i> geeignet ist, in kurzer Zeit die grössten Wandflächen mit seinen schönen Ranken zu bedecken. |           |
| <i>Elaeocarpus cyaneus Sims.</i>  | 1 —       |
| <i>Embryopteris glutinifera Roxb. (Diospyros Embr. P.)</i>  | 15 —      |
| <i>Entada polystachya D. C.</i>   | 10 —      |
| <i>Eranthemum bicolor Schrank</i>   | f — 5 —   |
| — <i>coccineum Ch. L.</i>   | f — 5 —   |
| — <i>leuconeuron hort.</i>  | 5 —       |
| Die Blätter mit Silbernetz umwebt und linirt geben dem Pflänzchen ein äusserst nobles Ansehen.  |           |
| — <i>pulchellum Andr. (= Ruelia varians Vent.)</i>  | f — 5 —   |
| Im Sommer ausgepflanzt, blüht sie dankbar im Winter.  |           |
| — <i>strictum Colebr.</i>   | f — 5 —   |
| — <i>variabile R. Br.</i>   | f — 5 —   |
| <i>Eriocnema marmorea Naud. (Ber-tonia maculata D. C.)</i>  | 1 —       |
| Kann mit Recht ein Seitenstück zu <i>Cissus discolor</i> genannt werden; denn der metallische Schimmer der bunten Blätter ist fast noch reicher, da besonders die Rückseite derselben im leuchtendsten Rosa strahlt.  |           |
| <i>Erythrina glauca W. Columb.</i>  | 20 —      |
| <i>Erythrotichon brasiliense</i>  | 3 —       |
| <i>Eucephala crocea Moritz.</i>   | 1 —       |
| Mit prachtvollen orangenen Blumen.  |           |
| <i>Eucharis candida Planch. et Lind. z</i>  | 1/2-2 —   |
| — <i>grandiflora Pl. et Lind.</i>   | 1-3 —     |
| Zeichnen sich beide durch leichte Cultur und reiches Blühen aus.  |           |
| <i>Euphorbia fulgens Karw. (Jacquiniaeflora hort.)</i>  | 10 —      |

|  |           |
|--|-----------|
| <i>Euphorbia pulcherrima W.</i>  | 10 —      |
| — <i>splendens Boj.</i>  | 10 —      |
| Schlanker Wuchs, feurige Blumen zeichnen diese Gattung aus.                                |           |
| <i>Eurya latifolia hort.</i>   | 10 —      |
| Schon junge Pflanzen bringen Rispen mit weissen köstlich duftenden Blumen.                 |           |
| <i>Exacum macranthum Arn.</i>  | 20 —      |
| <i>Fagraea minor (lanceolata Bl.)</i>  | 3 —       |
| † <i>Ficus Afzeli G. Don.</i>  | 15 —      |
| — <i>aquatica W.</i>   | 15 —      |
| — <i>arbutifolia Ik.</i>   | 10 —      |
| † — <i>australis W.</i>  | 1/3-1 —   |
| † — <i>bengalensis L.</i>  | 20 —      |
| — <i>catalpaefolia</i>   | 1 —       |
| † — <i>cerasiformis Parment.</i>   | 1 —       |
| Zeichnet sich durch sehr schöne Früchte aus.   |           |
| — <i>citrifolia Lam.</i>   | 10 —      |
| — <i>cuspidata Desf.</i>   | 10 —      |
| † — <i>diversifolia Blume.</i>   | 10 —      |
| * — <i>elastica Roxb.</i>  | 1/3-2/3 — |
| — <i>elegans</i>   | r — 10 —  |
| — <i>elliptica H. B. K.</i>  | 1 —       |
| — <i>glabrata H. B. K.</i>   | 1 —       |
| † — <i>heterophylla Lam.</i>   | 1 —       |
| — <i>indica L.</i>   | 10 —      |
| — <i>lucida Ait.</i>   | 10 —      |
| * — <i>macrophylla Desf.</i>   | 20 —      |
| — <i>Roxb. (Roxburgii hort. Artocarpus imperialis hort.)</i>                               | 1-3 —     |
| † — <i>Martinicensis hort. (et W.?)</i>  | —         |
| — <i>Brosimum microcarpum ? Schott.)</i>   | 1/2-1 —   |
| — <i>maxima Mill.</i>  | 15 —      |
| Die grossen mit weisser Mittelrippe gezeichneten Blätter reihen ihn unter die schönsten F. |           |
| * — <i>Murrayana h. Berol.</i>   | 1-3 —     |
| — <i>neriifolia</i>  | 1 —       |
| — <i>nymphaeaeifolia L.</i>  | 2 —       |
| — <i>oblongata Lk.</i>   | 20 —      |
| — <i>pergaminea</i>  | 1 —       |
| — <i>quercifolia Lodd.</i>   | 5-15 —    |
| — <i>religiosa L.</i>  | 10 —      |
| * — <i>rubiginosa Desf.</i>  | 10 —      |
| — <i>scabra Forst.</i>   | 10 —      |
| * — <i>Schottii h. Berol.</i>  | 20 —      |
| — <i>stipulata Thbg. (scandens Lam.)</i>   | r — 10 —  |
| Da wo feuchte Wände sind, ist zu deren Bekleidung nichts empfehlenswerther.                |           |
| * — <i>subpanduraeformis De Vriese? (leonensis et sp. d'Afrique h. V. Houtte)</i>          | 1-10 —    |



Fl. ngr.

Fl. ngr.

†*Ficus tomentosa* Roxb. (barbata Wall.) . . . r — 10

Wächst zwar langsam an den Wänden empor, macht aber durch seine grossen atlasschimmernden, dicht und dachziegelförmig stehenden Blätter einen köstlichen Effect.

— spec. e Columbia . . . 3 —  
— venosa Ait. (infectoria W.) . . . 10

Die ganze Gattung verleiht durch ihre meist dunkelgrünen Blätter und grossen mannichfaltigsten Formen unseren Warmhäusern einen schönen Schmuck und darf in keiner Sammlung fehlen.

*Flacourtia inermis* Roxb. . . 10

†*Franciscea acuminata* Pohl . . . 10

— calycina Hk. (confertiflora Moore, Brunfelsia calyc. Bth.) . . . 20

— elegans . . . 4 —

— eximia Scheidw. . . 1 —

— gracilis . . . 15

— Hopeana Hk. (uniflora Pohl.) . . . 10

— hydrangeaeformis Pohl. . . 1 15

— latifolia Pohl. . . 1 15

Diese Gattung verdient der besonderen Erwähnung, denn ihre Blüthen, die an einer Pflanze oft in 3 Farben prangen, erfüllen unsere Häuser mit dem lieblichsten Duft und sind deshalb der Liebling der Damenwelt. Hopeana ist aber der schönste Zimmerschmuck, sie gönnt sich oft nur wenig Wochen Ruhe, um auf's Neue Aug' und Geruch zu beglücken.

*Galphimia splendens* h. Berol. . . 5

†*Gardenia florida* L. . . 5-10

— latifolia Ait. . . 10

— lucida Roxb. . . 10

— radicans Thbg. . . 5

— — Veredelte Halbstämme  $\frac{1}{2}$ -1 —

— Sherbourniae Hook. . . r — 10-20

— Stanleyana Hook. . . 15

— tetrasperma Roxb. . . 10

— Thunbergii L. . . 10

— Whitfieldii Lindl. (malleifera Hook.) . . . 1-2 —

Kaum bedürfen sie der Empfehlung. Selbst bahnten sie sich den Weg bis zum eisigen Nordpol und zieren mit ihren dicht gefüllten, unschuldfarbigem, süss duftenden Blumen zu jedem Feste die schöne Welt. Von *G. radicans* ziehe ich Halbstämme, die bedeckt mit Blumen ein wahrer Liebreiz sind.

*Gastonia palmata* Roxb. . . 1 20

Ist eine der effectvollsten Blattpflanzen.

*Goethea cauliflora* Nees ab Esenb. . . 15

*Geissomeria longiflora* Lindl. . . 5

*Gelonium denticulatum* h. Berol. . . 20

*Gmelina arborea* Roxb. . . 10

*Griffinia hyacinthina* Herb. . . z — —

*Gyrocarpus americanus* Jacq. (Columb.) . . . 10

*Haemanthus albidiflorus* Jacq. . . 5

— coccineus L. . . z 2 —

— hyalocarpus Jacq. . . z 20

Blühen sehr dankbar und sind unter den Amaryllideen eine originelle Erscheinung, sowohl der Blätter als Blüthen wegen.

*Hamelia chrysanthia* Sbr. . . 10

*Harrachia speciosa* Jacq. (Crossandra infundibuliformis) . . . 5

— undulaefolia (Crossandra Salisb.) . . . 10

*Hebeclinium ianthinum* Hook. (Coccolobium) . . . 5-10

Bei leichter Cultur entwickelt sie sich ungemein rasch zu grossen Büschen, an deren Spitzen sie in grossen Dolden ihre Blüthen entfaltet.

*Heckera umbellata* Kunth . . . 10

*Helicteris spicata* Coleb. . . 6 —

— Isora L. . . 8 —

*Henfrea scandens* . . . 15

\**Heritiera macrophylla* h. belg. (— grandis Fisch.) . . . 6 —

\**Hernandia sonora* L. . . 3 —

*Herpestes procumbens* Spr. (Hemiphragma) . . . 5

— Monniera H. B. . . 5

†*Heterodon macrodum* . . . 10

*Hexacentris coccinea* N. E. (Thunbergia Hook.) . . . r — 10

— mysorensis Wight. . . r  $\frac{1}{3}$ -1 —

— lutea hort. . .  $\frac{1}{3}$ -1 —

Wenn leichte Cultur, schlanker Wuchs, reichliches Blühen, grosse goldgelbe und purpurne Blumen eine Pflanze in sich vereinigt, so ist sie, wie diese, gewiss der wärmsten Empfehlung würdig. Die letztere trägt grosse canariengelbe Blumen.

*Hibiscus Cameroni* K. et W. . . 10

— fulgens . . . 10

— Van Houtteanus . . . 15

Ranniger . . . 15

Nach Versicherung des geehrten Züchters, vom Vorstehenden und Fullarianus gezogen — daher ausgezeichnet von Colorit.

— immutabilis Dehnh. . . f — 10

— liliiflorus Cav. (puniceus hort.) . . . 10

— Manihot L. . . 5

— mutabilis L. . . f — 5

— palmatus Cav. . . 10

— regius V. Houtte . . . 10

— Rosa sinensis L. f. rubro pl. . . 10

— — flavo pleno . . . 10

— speciosus Ait. . . k — 5-10

Hb. ngr.

Hibiscus tricolor du Japon h. Belg. f — 10

Die grossen feurig leuchtenden und mannigfaltig variirenden Blumen machten diese Gattung seit alter Zeit zu den Lieblingen der Pflanzenfreunde.

Higginsia elegans Planch. — 10

Hoya bella Hook. — 10

— carnosa R. Br. (Asclepias L.) — 5

Schollia crassifolia Jacq.) r — 5

— clandestina hort. — 5

— coccinea hort. r — 10

— imperialis Lindl. (Asc. Lüs-

suella Roxb.) r 1 —

— mollis r — 10

— Motoskei Teysm. et Binn. r 10

— Paxtoni hort. r — 20

— pendula W. et A. r — 10

— picta Sieb. r — 10

— Pottsii Lindl. r — 10

— rotundifolia Sieb. r — 10

— spec. de Java No. 2 r 8 —

— suaveolens Hort. r 5 —

— variegata de Vriese r 2 —

Als Zimmerpflanze ist der Gattung durch die alte carnosa der Weg gebahnt. Theils bunte Blätter, niedlichere oder gigantische Form der Blüthen empfehlen die neueren Species.

Hydrolea azurea Lindl. — 10

Impatiens Jerdoniae Wight. — 15

— latifolia Wight. — 5

— alba — 5

— repens — 5

Gedeihen bei sehr mässiger Wärme, blühen dankbar; ihr Farbenspiel nuancirt im feurigsten roth, rosa, gelb und weiss, so dass sie jeder Sammlung zur Zierde gereichen.

Inga ferruginea Planch. (super-

biens Ch. Lehm.) — 2 —

— pulcherrima Cervant. — 10

Die feinsten Mimosa-Blättchen, mehr noch die hohe Grazie und Zartheit der Blumen lassen sie jeder Sammlung werth sein.

— Saman W. Columb. — 20

0 Ipomaea bonariensis Hook. r — 10

0 — — fl. rubro r — 10

0 — grandiflora L. r — 10

0 — Learii Part. r — 5

— palmata Forsk. r — 5

0 — Sellowii Penny r — 5

0 — tyrianthina Lindl. r — 10

Jede leere Wand, auch noch so gross, sonnig oder schattig — Ipomaeen sind würdig, sie zu decken, und lohnen durch dichte Blätterfülle und reizende Blumen; ihre volle Pracht erlangen sie aber, wenn sie im Sommer ausgepflanzt werden, wo-

Hb. ngr.

zu sich besonders die mit 0 bezeichneten eignen.

Isolepis praelongata N. E. — 5

— prolifera R. Br. (Ampelpfl.) — 5

— pygmaea Kunth (Ampelpfl.) — 5

Ixora Bandhuca Roxb. (coccinea

L. arborea Lodd.) — 20

— coccinea Hort. (grandiflora

D. C.) — 10

Eine alte Lieblingspflanze, die wohl kaum weiterer Anpreisung bedarf.

— Griffithii Hook. (hydrange-

aeformis hort.) — 1 10

† Jacaranda mimosaeifolia D. Don

(ovalifolia R. Br.) — 1 —

Jacquinia mexicana — 10

Jasminum grandiflorum L. — 10

— multiflorum Roth. — 10

— Sambac L. r — 10

— — fl. plenissimo — 15

— — grand Duc de Tos-

cana — 15

— — Maid of Orleans r — 15

Die drei letzten sind die schönsten dichtest gefüllten aller Jasminen, blühen schon als Stecklinge und duften gleich dem Sambac.

Jatropha panduraefolia Andr. — 1 15

— pinnatifida — 2 —

Jonesia Asoca Roxb. — 5 —

Ist schon im Wuchs eine noble Pflanze, betrachtet man aber die grossen krapp-rothen Blumendolden, die von Unmassen gleichgefärbter Staubfäden überragt werden, so möchte man glauben, es könne kaum Schöneres existiren.

Justicia amoena — 10

— calycotricha Lk. et O. — 5

— carnea Lindl. f — 5

— — superba (Cyrtanthera

magnifica) — 5

— chrysostachys hort. f — 5

— elongata Vahl. f — 5

— Giesbrechtiana Ch. Lehm.

(Sericographis N. E. et Cyr-

tanthera Desne.) f — 5

— glabrata hort. f — 5

— violacea Vahl. f — 5

— Zebrina H. Amstel. — 1 —

Noch selten! mit schönem buntem Blatt. Stellt man die Justicien im Sommer ins Freie und schneidet sie fleissig zurück, dann blühen sie auch dankbar.

Lancepedea insignis H. B. — 15

Lantana aculeata L. f — 5

— — Adrien Luci. — 10

— — alba grandiflora — 5

— — camara — 5



Fl. ngr.

Fl. ngr.

|                                   |   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|---|
| <i>Lantana crocea superba</i>     | f | — | 5 |
| — <i>delicatissima</i>            | f | — | 5 |
| — <i>Docteur Sicard</i>           | f | — | 5 |
| — <i>Fillonii</i>                 | f | — | 5 |
| — <i>flavicomma</i>               | f | — | 5 |
| — <i>formosa</i>                  | f | — | 5 |
| — <i>gigantea</i>                 | f | — | 5 |
| — <i>lutea superba</i>            | f | — | 5 |
| — <i>multiflora</i>               | f | — | 5 |
| — <i>erecta hort.</i>             | f | — | 5 |
| — <i>oculata</i>                  | f | — | 5 |
| — <i>Sellowii Lk.</i>             | f | — | 5 |
| — <i>Siengii</i>                  | f | — | 5 |
| — <i>trifoliata L.</i>            | f | — | 5 |
| — <i>variegata Otto et Dietr.</i> | f | — | 5 |
| — <i>Youngii hort.</i>            | f | — | 5 |

Bilden im Sommer in grösseren Gruppen des freien Landes durch ihre grosse Farben-Nüancirung den schönsten Schmuck.

*Lapageria rosea Ruiz et Pav.* r 4 —  
Blüthe diesen Sommer prachtvoll und übertrifft bei Weitem die darüber vorhandenen Abbildungen.

*Lasiandra petiolata Grah.* — 10  
Im Sommer abgehärtet blüht sie fast das ganze Jahr mit ihren dunkelvioletten Blumen.

*Lebretonia Hellerii* — 20

*Decythis grandiflora Aubl.* — 10 —  
Affen-Cocos; deren Früchte erlangen auch wirklich die Grösse der Cocos-Nüsse.

*Lomatophyllum borbonicum W.* — 1 —

*Ludolphia glaucescens W.* (Arun-  
dinaria P. B.) — 15

*Luffa pentandra Roxb.* (Cattu-pi-  
ciuna Sering = Retola Sering) — 1 —

*Malpighia coccifera L.* — 10

*Manettia bicolor Lindl.* — r — 10

Hängend in Ampeln, kletternd an Draht und Stäbchen, erfreut sie im Winter, wo keine ihrer Schwestern sich zeigt, durch ihre munteren, rothen und gelben Blumen.

— *glabra Schldt.* — r — 5

— *latifolia* — r — 5

— *uniflora H. B.* — r — 5

*Marica humilis Herb.* — 15

*Medinilla magnifica Lindl.* — 1 —

Schon der Wuchs ist ein eigenthümlicher; deren Blütenpracht empfiehlt sie noch mehr.

*Melastoma coeruleum hort.* (Ple-

roma) — 5

— *reticulatum Vellozo* — 5

— *rubrum hort.* — 5

Alle *Melastomen* zeigen eine seltene Grazie im Wuchse. Die hier bezeichneten erfreuen aber besonders durch dankbares Blühen; namentlich wenn sie im Sommer einige Monate ins Freie gebracht werden.

*Methonica Leopoldii Ch. Lem.*

(Gloriosa) — r<sup>2/3</sup> 1 —

Ihre köstlich grossen gelben Blumen, die sich öfter und bis ins roth verfärben machen einen herrlichen Effect; Kronenleuchtern ähnlich schweben sie in der Luft.

— *virescens Lindl. var. Plantii*

(Gloriosa hort.) — r<sup>2/3</sup> 1 —

Diese ist kleinblumiger, dabei aber der Schmelz der Farben köstlich, da auf gelbem Grund rothe Flammen jedes Blumenblatt zieren.

— *superba Lam. (Gloriosa L.)* r — 20

*Mikania odorata Lehm.* (Thunber-

gia? *fastuosa Ch. Lem.*) r — 5

— *speciosa* — 15

Sind beide schon hinlänglich empfohlen.

† *Mimosa grandiosa hort. Columb.* — 2 —

Aeusserst nobel im ganzen Bau, ganz fein behaart, mit grossen Fiederblättern und unten rosa angehaucht.

— *pubica L.* — 5

Bekannt genug unter dem Namen:

„Rühr mich nicht an.“

*Mitscherlichia spectabilis Kunth.*

(*Neea spectabilis De Cand.*) — 20

*Morenia odorata Lindl.* — r — 10

*Murraya exotica L.* — 15

*Mussaenda Afzelii Schum.* — 10

† — *frondosa L.* — 10

† — *macrophylla Wall.* — 10

Es kann wohl kaum etwas Ueberraschender geben als eine blühende *Mussaenda*, die sich selbst erst von den Blättern einen weissen Teppich breitet, um darüber ihre hochgelben Blumen zu präsentieren.

*Myoporum parviflorum R. B.* — 1 —

— *punctatum* — 1 —

*Napoleona imperialis P. B. (Whit-*

*fieldii Hook.)* — 20

Wer das Glück hat, sie zur Blüthe zu bringen, wird staunen über Farbenpracht und Bildung der Blumen.

*Neea verticillata R. et Pav.* — 20

\* *Nepenthes destillatoria L.* — r 5 —

Bekannt unter dem Namen „Kannenträger“ bildet er die Krone auserwählter Sammlungen; meine alte Pflanze trägt solche Kannen fast von Fusslänge.

*Norantea guianensis Aubl.* — 20

*Ophioxylon album H. Bagar.* — 10

*Oxalis rusciformis* — 5

Ein originelles Pflänzchen.

*Palicourea sp.? Columb.* — 20

† *Panax fruticosum L.* — 1/3 1 —

Höchst eigenthümlich durch ihre vietheligen, oben zurückgebogenen Blätter, was ihnen das Aussehen ganzer Büsche verleiht.

|   | <i>Fl. ngr.</i> |  | <i>Fl. ngr.</i> |
|---|-----------------|--|-----------------|
| † <i>Pancratium caribaeum</i> L. (speciosum) . . . . .            | z 1 —           | chen der Leiden Christi versinnlicht glaubt;                     |                 |
| — <i>maritimum</i> L. . . . .                                     | z 1 10          | kommen ungemein, wegen ihrer unbes-                              |                 |
| † — <i>mexicanum</i> hort. . . . .                                | z — 5           | tritten originellen Blumen in Aufnahme, wes-                     |                 |
| † — <i>odoratissimum</i> . . . . .                                | z 1-2 —         | halb ich mich mühte, meinen geehrten                             |                 |
| — <i>ovatum</i> Mill. (amboinense $\beta$                         |                 | Kunden eine reiche Auswahl vorzuführen!                          |                 |
| — <i>L. amoenum</i> Andr. Hymenocallis amoena $\beta$ ovata Herb. |                 | <i>Pavetta indica</i> L. . . . .                                 | 10              |
| — <i>H. spiralis</i> Lec) . . . . .                               | z 2-4 —         | <i>Peliosanthus Teta</i> Andr. . . . .                           | 15              |
| — <i>sp. d. Mirador</i> . . . . .                                 | z 2 —           | <i>Pentas carnea</i> Benth. (Sipanea hort. belg.) . . . . .      | 10              |
| Ausser schönem Wuchs, vereinigen sie                              |                 | — <i>carnea rosea</i> . . . . .                                  | 10              |
| mit ihren weissen, reichduftenden, gros-                          |                 | Beide können nicht genug empfohlen                               |                 |
| sen, feingebauten Blumen, was das Auge                            |                 | werden; im freien Lande schon bezaubern                          |                 |
| nur sucht.  |                 | ihre grossen fein colorirten Dolden: die                         |                 |
| <i>Panicum plicatum</i> Lam. . . . .                              | — 5             | erste rosa angehaucht, die andere leuch-                         |                 |
| <i>Passiflora Actinia</i> Hook. . . . .                           | r 10            | tend rosa.   |                 |
| — <i>alata</i> Ait. . . . .                                       | r 10            | <i>Peperomia asarifolia</i> Schiede et                           |                 |
| — <i>amabilis</i> Ch. Lem. . . . .                                | r — 10          | — <i>Deppe</i> . . . . .   | 10              |
| — <i>amatissima</i> . . . . .                                     | f r — 5-15      | — <i>blanda</i> H. B. . . . .                                    | 10              |
| — <i>angustifolia</i> Swt. . . . .                                | r — 10          | — <i>deussata</i> . . . . .                                      | 10              |
| — <i>Belotii</i> hort. . . . .                                    | r 10            | — <i>magnoliaefolia</i> Dietr. (Pittosporum per Jacq.) . . . . . | 10              |
| — <i>Bonapartii</i> . . . . .                                     | r 10            | — <i>incana</i> Dietr. . . . .                                   | 10              |
| — <i>coerulea</i> L. . . . .                                      | f r — 10        | — <i>microphylla</i> H. B. . . . .                               | 5               |
| — <i>Colvillii</i> Swt. . . . .                                   | r 10            | — <i>reflexa</i> A. Dietr. var. <i>ame-</i>                      |                 |
| — <i>racemosa</i> Sabine . . . . .                                | r 10            | — <i>ricana</i> Miq. . . . .                                     | 10              |
| — <i>Comte de Nesselrode</i> . . . . .                            | — 10            | — <i>spec. ?</i> . . . . .                                       | 10              |
| — „ „ <i>Woronzoff</i> . . . . .                                  | r — 10          | <i>Pereskia grandifolia</i> Haw. . . . .                         | 10              |
| — <i>Comtesse de Kiseleff</i> . . . . .                           | r — 10          | — <i>longispina</i> Haw. . . . .                                 | 10              |
| — <i>edulis</i> Sab. . . . .                                      | r — 10          | — <i>rosea</i> hort. . . . .                                     | 10              |
| — <i>Gontieri</i> . . . . .                                       | r — 15          | Da sie so leicht in der Cultur, so wenig                         |                 |
| — <i>Hartwissiana</i> hort. . . . .                               | r — 10          | Platz rauben und doch so köstlich rosa                           |                 |
| — <i>holosericea</i> L. . . . .                                   | r 10            | blühen, sind sie unentbehrlich.                                  |                 |
| — <i>kermesina</i> Lk. et Otto . . . . .                          | r — 10          | <i>Phaedranassa fuchsoides</i> Linden . . . . .                  | 10              |
| — <i>laurifolia</i> . . . . .                                     | r — 10          | <i>Pharus vittatus</i> Ch. Lem. . . . .                          | 10              |
| — <i>Loudoni</i> Atkins. . . . .                                  | r — 10          | Wol selten trifft man so eigenthüm-                              |                 |
| — <i>Lowe</i> Heer. . . . .                                       | r — 10          | liche Form, im Einklange mit dem merk-                           |                 |
| — <i>marmorea</i> Linden . . . . .                                | r — 15          | würdigen bunten Colorit, welches dieser                          |                 |
| — <i>Maximiliana</i> . . . . .                                    | r — 10          | Pharus trägt.  |                 |
| — <i>Mayana</i> Loud. . . . .                                     | f r — 10        | <i>Phyllanthus angustifolius</i> P. (Xy-                         |                 |
| — <i>Middletoniana</i> h. Angl. . . . .                           | r — 5           | — <i>lophylla</i> Swt.) . . . . .                                |                 |
| (fragrans) . . . . .  | r — 5           | — <i>latifolius</i> Swt. (Genesiphylla                           |                 |
| — <i>Napoleonis</i> . . . . .                                     | r — 15          | — <i>asplenifolia</i> L'Her. . . . .                             | 10              |
| — <i>ochroleuca</i> . . . . .                                     | r — 10          | — <i>speciosus</i> Jacq. (X. Arbutus-)                           |                 |
| — <i>princeps</i> Lodd. (racemosa) . . . . .                      | r — 10          | — <i>cula</i> W. X. speciosa) . . . . .                          | 1 —             |
| — <i>quadrangularis</i> L. . . . .                                | r — 15          | Sind, äusserst interessant, da eine                              |                 |
| — <i>Decaisneana</i> Gout. . . . .                                | r — 10          | Masse kleiner Blüthchen die Ränder der                           |                 |
| — <i>racemosa rubra</i> L. . . . .                                | r — 20          | dunkelgrünen Blätter bedecken.                                   |                 |
| — <i>rubra</i> L. . . . .   | r — 10          | <i>Phyllanthus Boyerianum</i> . . . . .                          | 10              |
| — <i>Schlachter</i> . . . . .                                     | r — 10          | <i>Pilea serpyllifolia</i> Lindl. . . . .                        | 5               |
| — <i>serratifolia</i> L. . . . .                                  | r — 10          | Ueberall vorlieb nehmend, fesselt sie                            |                 |
| — <i>Skinneri</i> . . . . .                                       | r — 10          | trotz ihres bescheidenen Aussehens doch                          |                 |
| — <i>sp. de Columb.</i> . . . .                                   | r — 10          | die Aufmerksamkeit Aller, die sich Mühe                          |                 |
| — <i>sp. de Mexico</i> . . . . .                                  | r — 20          | nehmen wollen, ihr einzelne Knospen ab-                          |                 |
| Die Passionsblumen, an denen man                                  |                 | zukneipen oder die ganze Pflanze mit lauem                       |                 |
| (schon seit dem 17. Jahrhundert) die Zei-                         |                 | Wasser zu besprengen; die ersteren wer-                          |                 |
|   |                 | den in der hohlen Hand zerspringen und                           |                 |
|   |                 | ein Kreuz formiren, und die letzteren                            |                 |
|   |                 | werden Stunden lang explodiren, so dass                          |                 |
|   |                 | kleine Staubwölkchen nach allen Richtun-                         |                 |
|   |                 | gen auffliegen.  |                 |



Fl. ngr:

Fl. ngr:

Pilea trianthemoides Lindl. . . . . 5

Eignet sich ausgezeichnet zu Einfassungen.

Piper discolorum Sw. . . . . 10

— nervosum . . . . . 5

Pteroma Benthamianum Lindl. . . . . 5

Plumbago coerulea H. B. K. . . . . 5

— rosea L. . . . . 5

Besonders dankbar im freien Lande.

P. rosea ist aber überaus zart, und blüht im Winter reizend.

Polymnia Uvedalia L. . . . . 10

Blattpflanze für den freien Grund.

Portlandia grandiflora L. . . . . 10

Potomorphe peltata Miq. Columb. . . . . 2

Pryonium Palmita E. Mey. (Aco-

rus Palmita Lichtst. Juncus

— serratus Thunb. . . . . 1

Pterolobium lacerans R. B. (ca-

salpinia Rxb. ligulata Resc.

Reichardia decapetala Wight.

Quartinia abyssinica A. Rich. . . . . 6

Quisqualis indica L. . . . . 5-20

Mit ihrem schönen Laub vermag sie ganze Häuser zu umranken. Die sich

wol dreimal verfärbenden Blumen üben einen eigenthümlichen Reiz.

— sinensis Lindl. . . . . 15

Rhexia elegans hort. (Heterocen-

trum) . . . . . 5

\*Rhopala corcovadensis De Jonghe . . . . . 5

Die ganze Pflanze ist besonders wäh-

rend des Triebes wie mit feinsten gold-

gelber Wolle überzogen, die je nach der

Reife desselben sich dunkler färbt.

Rhynchospermum jasminoides

hort. (Trachelospermum) r . . . . . 20

Rhyti glössa cristata Rgl. (Porphy-

rocoma cristata hort.) . . . . . 10

Rivea nervosa . . . . . 4

Rivina brasiliensis NoCCA . . . . . 5

Das ganze Jahr mit scharlachfarbenen

Beeren bedeckt.

Rondeletia odoratissima hort. . . . . 20

— racemosa L. . . . . 10

— speciosa Lodd. . . . . 15

— major h. Belg. . . . . 10

Sind äusserst niedliche, dankbare, schöne

und in der Blüthe lang dauernde Pflanzen.

Ruellia flava Juss. . . . . 5

— formosa Andr. . . . . 5

Blüht köstlich im Sommer im freien

Lande!

— glomerata Walt. . . . . 5

— lactea Cav. . . . . 5

— maculata . . . . . 5

— picta Lodd. . . . . 10

— salicifolia Vohl. . . . . 5

Russellia juncea Zuccar. . . . . f — 5-10

— multiflora Sims. . . . . f — 5-10

— sarmentosa Jacq. (verticil-

lata H. B. K.) . . . . . f — 5-10

Bei richtiger Cultur, d. h. im Sommer

im Freien in sonniger Lage, erfreuen sie

mit zahlreichen dunkelrothen Blüthen,

können aber auch als Ampelpflanzen ge-

zogen werden.

Salpixintha coccinea Hook. . . . . 5

Sansevieria fulvo-cincta Haw. . . . . 5

— guineensis W. . . . . 20

— laete-virens Hauc. (Aletris

cochinchinensis Lour.) z . . . . . 10

†Saurauja setosa hort. . . . . 20

†— spectabilis Hook. . . . . 20

†— villosa h. Belg. . . . . 20

Sarracenia adunca Sm. (variola-

ris Mchc.) . . . . . 3

— Drummondii Crom. . . . . 7

— flava L. . . . . 3

— rubra Walt. . . . . 4 15

Sie treffend zu beschreiben ist schwer.

Ihre originellen Schläuche gleichen von

oben antiken Urnen oder Humpen mit

reicher Deckelverzierung; von der Seite

gesehen aber Delphinen mit buntem

Schlund. Jedem sind es Wunder der

Schöpfung!!!

Schistocarpus bicolor Lees (Pery-

menium discolor Schrad.) f . . . . . 10

Ausgezeichnete Rasenblattpflanze.

Schubertia Kefersteinii Schldl. r . . . . . 15

Sciodaphyllum longifolium . . . . . 6

— pulchrum H. Cels. Hort. belg.

(Aralia pulchra hort.) . . . . . 2

Scutellaria amoena Sw. . . . . 5

— coccinea H. B. K. . . . . 5

— splendens Lk. et Otto . . . . . 5

— Ventenatii Hook. . . . . 5

Sie sind alle ausgezeichnete Acquisi-

tionen; kräftigt man sie im Sommer

im freien Lande, so blühen sie schon dort

sehr dankbar; amoena mit ihren schön

blauen Rispen ist unstreitig die dankbarste,

denn selbst die kleinsten Stecklinge blühen.

Serjania Guarumima Mart. . . . . 20

— paniculata H. B. Kth. . . . . 20

Sicydium Lindheimerii . . . . . 1

Siphocampylus amoenus Planch. . . . . 10

— betulaeifolius Hook. . . . . 7

— bicolor G. Don. . . . . 15

— canus Pohl. . . . . 10

— longipes Cat. Linden. . . . . 10

— mollis Planch. . . . . 10

— nitidus hort. (manettiae-

rus Hook.) . . . . . 5

— Warecewiczii Rgl. . . . . 10

Blühen meist dankbar und zierlich.

Fl. ngr.

Fl. ngr.

- Solandra laevis* Hook. . . . . — 10  
 Colossale, langgeröhrt, oben gefranzte, in der Hauptfarbe weisse Blumen sind eine köstliche Zierde dieser riesigen Pflanze.
- † *Solanum amazonicum* Ker. . . . . f — 10  
 — *atropurpureum* Schrk. . . . . — 20  
 † — *betaceum* Cav. . . . . f — 10  
 † — *fraudentum* hort. . . . . f — 20  
 † — *glutinosum* Dun. . . . . f — 10  
 † — *laciniatum* Ait. (pinnatifidum *Lam. reclinatum* L'Her. aviculare *Forst.*) . . . . . f — 15  
 — *hyporhodium* Al. Br. . . . . f — 15  
 † — *pyracanthum* Lam. (*Pyra-cantha* *Lam. runcinatum* *Wendl.*) . . . . . f — 15  
 † — *quitense* H. B. K. . . . . f — 10  
 † — sp. e Mexico . . . . . f — 10  
 † — *Vellozianum* Dun. . . . . f — 15

Zeichnen sich besonders durch reiche und abwechselnde Blattform aus, die am hervorstechendsten wird, wenn man sie im Sommer auspflanzt.

- Sonerilla margaritacea* Naud. . . . . 2 15  
 Eine der köstlichsten Melastomen, deren dunkelgrüne Blätter mit grossen weissen Punkten bedeckt sind.
- Sophora texana* . . . . . — —  
 \**Spathodea campanulata* P. B. . . . . 3 —  
*Stauntonia* sp. e Java . . . . . 5 —  
*Stenotaphron glabrum* Trin. (Am- pelpflanze) . . . . . r — 5  
*Sterculia Balanghas* L. . . . . — —  
*Stiffia chrysantha* Mik. (insignis *Fisch.*) . . . . .  $\frac{1}{2}$ -1 —

Kräftig im Wuchse gleicht sie während der Blüthe, im Kleinen, einer sich entladenden Bombe, aus deren dichten Feuerstrahlen die dicht gedrängten, langen hochrothen Blumen hervorbrechen.

- Strobilanthes discolor* . . . . . 10  
 — *lactata* Hook. . . . . — 5

Zeichnet sich besonders durch schöne weisslich geflamme Blätter aus.

- Sabiniana* N. E. . . . . — 5  
*Strophanthus dichotomus* D. C. . . . . 10  
*Tabernaemontana coronaria* W. . . . . — 10

fl. pl. . . . . — 10  
 Hat viel Aehnlichkeit mit Gardenien, nur ist sie viel zärtlicher.

- Tacsonia Hellerii* . . . . . r — 10  
 — *splendens* Makay . . . . . r — 10  
*Terminalia Arjotna* . . . . . 10 —  
*Testudinaria elephantipes* Burch. . . . . —

(*Tan us* L'Her.) . . . . . r k5-15 —

Die originell geformten Knollen haben manchen Unkundigen glauben gemacht, sie seien künstlich geschnitzt.

- Tetrameles Horsfieldii* Steud. . . . . 8 —  
*Tetranema mexicanum* Benth. . . . . —  
 (Pentstemon mexican. hort.) . . . . . 5  
 Ist unermüdlich im Blühen.
- Theophrasta longifolia* L. Jacq. . . . . —  
 (Clavija ornata Don.) . . . . . 1-2 —
- Thunbergia alata* Boj. albiflora Hook. (*leucantha* hort.) . . . . . r — 10  
 — — *aurantiaca* Hook. . . . . r f — 5  
 — *Chrysops* Hook. . . . . r f — 5-10  
 — *grandiflora* Roxb. . . . . r f — 5-10  
 — ? *havanensis* hort. . . . . r f — 5-10

Die beiden ersten decken im Lande niedrige Flächen dicht mit Laubwerk und Blumen.

- Thysacanthus barlerioides* N. E. . . . . — 10  
 — *rutilans* N. E. . . . . — 10  
 Leichte Cultur, dankbares und prachtvolles Blühen, rechtfertigen das grösste Lob. 1 Fuss hoch, hängen die Blütentrauben mit Massen 2 Zoll langer Blumen vom schönsten Carmin, fast auf den Topf- rand; der barlerioides bildet den Gegen- satz, indem dessen feurige Blütenrispe aufrecht steht.

- Torenia asiatica* L. . . . . — 5  
 Ob als Ampel-, Schling- oder Hoch- stamm-pflanze gezogen, überall entfaltet sie ihren Reiz, am üppigsten aber, wenn sie mit dem Topfe im Wasser steht.

- *concolor* . . . . . — 5  
 — *elegans* hort. . . . . r — 5

- Tradescantia coerulea* . . . . . r — 5  
 — *delicatula* hort. (*Calisia mo- nandra* Kth. v. *delicatula*) r — 5

- † — *discolor* Sm. . . . . — 5-15  
 — — *lineata* Mig. . . . . — 3 —

Eine ausgezeichnete Neuheit, die viel robuster als unser alter Liebling, die discolor, und sich ausserdem durch die regelmässigen weissen Längelinien auf der Oberfläche der Blätter auszeichnet, während die Rückseite das dunkelste violett zielt.

- *fluminensis* Arrab. . . . . r — 5  
 — *pecta* (*Dichorisandra*) . . . . . r — 5

- *fuscata* Lodd. . . . . r — 5-10  
 — *quienensis* . . . . . r — 10

- *velutina* Kth. et Bouché . . . . . r — 10  
 † — *Warszewicii* Kth. et Bché. . . . . — 20

- *zebrina* Lindl. (*Zebrina pen- dula* Schnizl.) . . . . . r — 5

Der meist niedrige oder hängende Wuchs lässt sie als Einfassung der Beete, aber auch als Ampelpflanze sehr empfehlen.

- Turraea lobata* hort. . . . . 1 —

- \**Uhdea bipinnatifida* Kth. (Polym- nia grandis h. Berol.) . . . . . f — 10

Für Freilandgruppen der schönste Schmuck.



| <i>Fl. ngr.</i>  | <i>Fl. ngr.</i>                          |
|--|--|
| Uraria picta Dsv. (Hedysarum pictum Jacq.) . . . . . 1 —   | Vallota purpurea Herb. . . . . 2 —       |
| Eine ausgezeichnete bunte Blattpflanze, deren schmale lange Blätter der ganzen Länge nach, fast weiss, marmorirt sind. | Verbesina sinuata Ell. . . . . 10        |
| Urtica baccifera L. . . . . 10   | Vinca rosea L. . . . . 5                 |
| — biloba hort. . . . . 5   | — alba . . . . . 5                       |
| Urvillea ferruginea hort. (Serjania cuspidata hort.) . . . . . r — 10  | Whitfieldia lateritia Hook. . . . . 10   |
| Vaccinium spec. e Canada . . . . . 20  | Xanthoerionum Herbertii . . . . . z — 20 |
|  | Yucca gloriosa L. . . . . 1/3-4 —        |
|  | — longifolia Karw. . . . . —             |

## Warmhaus-Sortimentspflanzen.

### Aroideen.

Sämmtliche Aroideen blühen weniger schön als originell. Als Decorationspflanzen sind sie längst schon für die unentbehrlichsten erklärt, weshalb ich sie mit aller Sorgfalt sammelte, und um sie den Liebhabern zugänglicher zu machen, **bedeutend in den Preisen ermässigte**. Keine Familie bildet in Formen, — die meist von architektonischem Werth — diese Abwechslung. Ein grosser Theil hat Knollen und zieht im Winter ein, die übrigen haben ausser nobler Form das schönste dunkle Grün, und bieten, gleich den ersten, keine Schwierigkeit in der Cultur.

| <i>Fl. ngr.</i>  | <i>Fl. ngr.</i>   |
|--|---|
| Acontias helleborifolius Schott (Arum Jacq., Caladium Vnt.) k — 10   | Anthurium Beyrichianum Kth. — 20                              |
| Aglaonema oblongifolia Schott. — 10  | — cartilagineum Kth. (Poth. cartil. Dsf.) . . . . . 20        |
| — simplex Bl. . . . . 10   | — caudatum Kth. (Pothos hort.) — 20                           |
| Alocasia alba Schott (Aloc. pallida Koch. Homalonema hort.) . . . . . 10   | — cordifolium? Kth. (Pothos cordata W. En.) . . . . . r — 10  |
| — cucullata Schott. (Calad. Prsl.) . . . . . 10  | — crassinervium Schott, (Pothos Jacq.) . . . . . 1 —          |
| — metallica Schott (Calad. cupreum Koch et Bouché. (C. metallicum V. Hit. . . . . 1 —  | — digitatum Schott. (Poth. Jacq.) r 1/2-5 —                   |
| Amorphophallus bulbifer Bl. (Phytionum Schott, Arum Rxb.) k 1/3-10 —   | — erythropodum Miq. . . . . 20                                |
| — surinamensis Miquel. . . . . k 3 —   | — Galeottii hort. . . . . 20                                  |
| — serpentinus Karlt. (Sauro-matum punctatum Hort.) k —   | — Hookeri Kth. (Pothos acaulis h. Berol.) . . . . . 20        |
| Die kurze Winterruhe scheint erforderlich, um Kraft für den mächtig auf-schiessenden Schaft zu sammeln, über dessen Spitze sich ein in unzählige Blätter getheilte Schirm wölbt. Alle 3 Species zeichnen sich noch ausserdem durch ihre schön colorirten Schäfte aus; serpentinus erscheint aber, durch seinen höckrigen in allen Farben bemalten Schaft, als Stieglitz unter den Pflanzen, von dem man ebenfalls sagen könnte — es habe der Schöpfer an ihm den Pinsel ausgewischt. | — Humboldtianum Kth. (A. cardiophyllum Koch et August.) 2-4 — |
| Anthurium albocostatum Miq. . . . . —  | — intermedium Kth. . . . . 1 —                                |
| — amplum Kth. . . . . 1 —  | — lucidum Kth. (Poth. h. Berol.) — 10                         |
|  | — membranuliferum Schott. . . . . 3 —                         |
|  | — microphyllum Endl. . . . . 1 —                              |
|  | — neglectum . . . . . 1 —                                     |
|  | — ochranthum Koch . . . . . 2-4 —                             |
|  | — Olfersianum Kth. . . . . 20                                 |
|  | — Ottonianum Kth. . . . . 10                                  |
|  | — Podophyllum Kth. . . . . 20                                 |
|  | — quercifolium (Philod. h. Belg.) 1 —                         |
|  | — radicans Koch . . . . . 1 —                                 |
|  | — rubrinervium Kth. . . . . 20                                |

|   | <i>Fl. ngr.</i> |  | <i>Fl. ngr.</i>      |
|---|-----------------|--|----------------------|
| <i>Anthurium sagittatum</i> Kth.  | 10              | <i>Cyrtospadix striatipes</i> C. Koch (Philodendron Kth. et Bché.) | 2                    |
| — <i>serpens</i> Koch et Bouché   | 1               | <i>Dieffenbachia costata</i> Schott                                | 1                    |
| — <i>signatum</i> . . . . .   | 2               | — <i>lineata</i> Koch et Bouché                                    | 1                    |
| — <i>spec. e Mexico</i> . . . . .   | 1               | — <i>robusta</i> Koch et Bouché                                    | 1                    |
| — — — <i>Mirador</i> No. II   | 1               | — <i>Seguina</i> Schott (Arum L. Caladium Vent.)                   | 5-20                 |
| — — — — <i>No. II.</i>  | 1               | — <i>β. picta</i> . . . . .  | 1/2-5                |
| — — — <i>Venezuela</i>  | 1               | — <i>variegata</i> hort. . . . .                                   | 3                    |
| — <i>surinamense</i> Miq.   | 2               | <i>Dracunculus vulgaris</i> Schott (Arum Dracunculus L.)           | k — 10               |
| — <i>trinervium</i> Kth.  | 20              | <i>Gonatanthus sarmentosus</i> Kl. (Caladium h. Berol.)            | k — 20               |
| — <i>varians</i> Miq.   | 1               | <i>Heteropsis ovata</i> Miq.                                       | 20                   |
| — <i>violaceum</i> Schott. var. <i>latifolia</i> (Poth. violacea Swt.)  | r — 10          | — <i>surinamensis</i> Miq.   | 20                   |
| — <i>Willdenowii</i> Kth.   | 1               | <i>Homalomena cordata</i> Schott (Houttuynia Dracontium hort.)     | 10                   |
| <i>Arisaema atrorubens</i> Bl. (Arum Ait., Arum triphyllum L.)  | k — 5           | — <i>rubrum</i> . . . . .  | 1                    |
| <i>Arum italicum</i> Mill.  | k — 7           | — <i>rubescens</i> Kth.  | 10                   |
| — <i>orientale</i> M. B.  | k — 7           | <i>Lasia heterophylla</i> Schott                                   | 10                   |
| — <i>pictum</i> L. (Caladium h. Berol.)   | k 1/2-1         | <i>Monstera Adansonii</i> Schott                                   | 10                   |
| — <i>sp. de Caracas</i> . . . . .   | 2               | — <i>cannaefolia</i> Schott (Arum L. fl. Pothos Sims.)             | 1-4                  |
| <i>Caladium arboreum</i> H. B. Kth.   | 1 10            | — <i>deliciosa</i> Liebm. (M. Lennea C. Koch, Philodendron per-    | tusum Kth. et Bché.) |
| * — <i>bicolor</i> Vent. (Arum Ait.)  | k — 10-20       | — <i>dilacerata</i> . . . . .                                      | 2                    |
| * — <i>splendens</i> H. Belg.   | k — 20          | <i>Philodendron albo-vaginatatum</i> C. Koch et Sello              | 2                    |
| * — <i>haematostigmum</i> Kth.  | 10              | — <i>auritum</i> . . . . .   | 20                   |
| * — <i>marmoratum</i> L'Her.  | k — 10-20       | — <i>cordatum</i> . . . . .  | 1                    |
| * — <i>odoratissimum</i> hort.  | 20              | — <i>crassinervium</i> Lindl. (Bauer-sia nervosa hort.)            | 15                   |
| * — <i>pellucidum</i> D. C. (Arum Fulcher)  | k — 10-20       | — <i>crimipes</i> Ad. Brogn.                                       | 10                   |
| * — <i>picturatum</i> h. Belg.  | k — 10          | — <i>cuspidatum</i> C. Koch et Bché.                               | —                    |
| * — <i>poecile</i> Schott.  | k — 10-20       | — <i>erubescens</i> C. Koch et August.                             | 1-2                  |
| — <i>smaragdinum</i> Koch et Bché.  | 1               | — <i>eximium</i> Schott  | 1                    |
| — <i>spec. Sellow</i> . . . . .   | —               | — <i>Fontanesii</i> Kth. (Caladium brasiliense Desf.)              | 2/3-1                |
| — <i>surinamense</i> Miq.   | 20              | — <i>grandifolium</i> Schott. (Arum Jacq. Caladium W.)             | 10                   |
| — <i>violaceum</i> Desf.  | k — 5-15        | — <i>heliconiaefolium</i> hort.                                    | 1                    |
| Die mit Sternchen bezeichneten, deren Blätter oft durchscheinend mit den feurigsten Farben überzogen, sind unstreitig das Köstlichste, was die Natur in bunten Blättern schuf. Hierher gehört noch Dieffenbachia Seguina picta. |                 | — <i>Imbé</i> Schott. (Caladium h. Berol. Colostigma Schott)       | 10                   |
| <i>Colocasia antiquorum</i> Schott. (Arum Colocasia L.)   | k — 5-15        | — <i>inaequale</i> . . . . .                                       | 10                   |
| — <i>cochleata</i> Miq.   | k —             | — <i>hastatum</i> C. Koch et Sello                                 | 25                   |
| — <i>cucullata</i> Schott. (Arum Lour.)   | —               | — <i>inciso-crenatum</i> Kth. (laciniosum Schott)                  | 1                    |
| — <i>Caladium</i> P.)   | k — 20          | — <i>microphyllum</i> hort.  | 10                   |
| — <i>esculenta</i> Schott. (Arum L.)  | —               | — <i>ornatum</i> Schott.   | 1                    |
| — <i>Caladium</i> Vent. <i>Xanthosoma</i>   | —               | — <i>pedatum</i> Kth. (Cal. Hk.)                                   | r — 10               |
| — <i>utile</i> Koch et Bouché   | k — 5-15        | — <i>pinnatifidum</i> Schott. (Arum Jacq. Calad. W.)               | 1/2-1                |
| — <i>indica</i> Kth. (Arum Lour.)   | 10              | — <i>quinquenervium</i> Miq.                                       | 2                    |
| — <i>macrorrhiza</i> Schott. (Ar. L.)   | k — 10          |  |                      |
| — <i>nymphaeaeifolia</i> Kth. (Arum Roxb. Caladium Vent.)   | k — 1           |  |                      |
| — <i>odora</i> Brogn. (Calad. Lour.)  | 1               |  |                      |
| — <i>ramosa</i> Schott. (Arum Lk.)  | — 10            |  |                      |
| <i>Cryptocoryne spiralis</i> Fisch. (Ar. Retz. Ambrosinia Roxb.)  | 10              |  |                      |



*Ab. ngr.*

*Ab. ngr.*

|  |                  |        |
|--|------------------|--------|
| Philodendron Riedelianum hort.   | 1                | —      |
| — spec. e Meridor  | 2                | —      |
| — tripartitum Schott.  | 20               | —      |
| Plectogyne lurida (Macrogyne)  | 20               | —      |
| — variegata Lk. (Aspidistra elatior Morr. et Desne. var. striata)                    | 10-20            | —      |
| Pothos lanceolata L.   | 20               | —      |
| — viridis Parment.   | 1-4              | —      |
| Remusatia vivipara Schott (Arum Rxb., Caladium N. E.)                                | k                | — 5-10 |
| Richardia aethiopica Kth. (Calla L. Zantedeschia Spr.)                               | k                | — 5    |
| Sauromatum pedatum Schott (Arum Fisch.)  | k                | — 10   |
| Scindapsus glaucus Schott (Pothos glauca Wall. non Lk. Otto, Poth. Wallichii Steud.) | 1                | 20     |
| — pinnatifidus Schott (Philod. giganteum h. Belg.)                                   | $\frac{2}{3}$ -1 | —      |
| Solenostigma bicolor Kl. (Philodendron)  | r                | — 10   |

|   |   |      |
|---|---|------|
| Syngonium auritum Schott (Arum L. Caladium Vent.)   | — | 10   |
| Typhonium divaricatum Desne. (Arum L.)  | k | — 5  |
| Xanthosoma atrovirens Koch et Bouché.   | — | 20   |
| — belophyllum Kth.  | — | 10   |
| — edule Schott  | k | — 15 |
| — gracile Miq.  | 5 | —    |
| — hastifolia  | 1 | —    |
| — Maffia  | k | — 10 |
| — sagittifolium Schott.   | — | 5-10 |
| — undipes C. Koch (Alocasia undipes C. Koch et Bché. X. Jacquini Schott h. Schönbr. nec. in meletemata) | 2 | —    |
| — versicolor Moritz   | — | 20   |
| — xantorrhizon C. Koch (Arum Jacq. Calad. W. X. Jacquini Schott in melet. nec in h. Schönbrunn)         | 2 | —    |

## Begonia.

(Im weitesten Sinne.)

Es ist nicht bloss Modesache, dass die Begonien jetzt die allgemeinen Lieblinge sind. — Nein! es sind die vielen neuen kostbaren Züchtungen und demnach zunächst deren Schönheit und Mannigfaltigkeit, es ist deren leichte Cultur, durch welche man im Stande ist, rasch grosse imponirende Prachtpflanzen zu ziehen, es sind eben die vielen Tugenden der Familie selbst, die sich Geltung verschafft haben.

Unter den neuesten Züchtungen stehen an Eleganz der Form und des Colorits die des Herrn Inspector C. Bouché des berliner botanischen Garten oben an, und ihm schulden wir zunächst Dank für diese unübertrefflichen Hybriden. Meinen verehrten Geschäftsfreunden aber glaube ich durch die, der Acquisition derselben gebrachten Opfer einen angenehmen Dienst erwiesen zu haben.

à Stück 5 *Ab.* alle sechs Sorten 18 *Ab.*

|  |   |   |
|--|---|---|
| Begonia xanthina hybr. argyrea C. Bouché mit regelmässig silberweiss marmorirten Blättern. | — | — |
| — — atrovirens C. B. mit dunkelrothen sammetartigen Blättern.                              | — | — |
| — — laetevirens C. B. mit lebhaft grünen Blättern.   | — | — |
| — — lucida C. B. mit dunkelrothen fast schwarzbraunen, oberhalb sehr glänzenden Blättern.  | — | — |
| — — margaritifera C. B. mit perlschnurartigen silberweissen Flecken zwischen den Rippen.   | — | — |
| — — viridis C. B. mit dunkelgrünen Blättern und röthlichen Blattnerven.                    | — | — |

|  |   |    |
|--|---|----|
| acuminata Dryand. (B. Hamiltoniana Walp.)  | 5 | —  |
| — nana Lehm.)                              | — | 5  |
| albo-coccinea Hook. (Mitscherlichiana Kl.) | — | 10 |

|   |   |    |
|---|---|----|
| argentea V. H. (Gaertdia Kl. Beg. aculeata Walp.)             | — | 10 |
| argyrostigma Fisch. (B. maculata Radd. Gaertdia maculata Kl.) | — | 5  |

| <i>Ab. ngr.</i>   | <i>Ab. ngr.</i>  |
|---|--|
| <i>aucubaefolia</i> <i>h. Berol.</i> (Knesebeckia <i>Kl.</i> <i>Helleri hort.</i> ) . . . . . — 10                          | <i>incarnata</i> <i>Lk. et Otto</i> (B. insignis <i>Grah.</i> , Knesebeckia <i>Kl.</i> ) . . . . . — 5   |
| <i>auriformis</i> <i>V. H.</i> (Bachia <i>Kl.</i> ) . . . . . — 10  | <i>Janti</i> <i>Linden.</i> . . . . . — 10   |
| <i>brasiliensis</i> . . . . . — 10  | <i>jatrophaefolia</i> . . . . . — 10   |
| <i>caffra</i> <i>Meisn.</i> (Augustia <i>Kl.</i> B. sinuata <i>Meyer.</i> B. uncinata <i>h. Berol.</i> ) . . . . . — 10     | <i>laetevirens</i> . . . . . — 15  |
| <i>carolinaefolia</i> <i>Regel</i> (Gireoudia <i>Kl.</i> cauliflora, crassicaulis <i>hort.</i> ) . . . . . — 10             | <i>laevipes</i> . . . . . — 7  |
| <i>Carolina indivisa</i> . . . . . — 15   | <i>La Peyrousii</i> <i>V. Hute.</i> . . . . . — 10   |
| <i>castaneaefolia</i> <i>Otto et Dietr.</i> (Titelbachia <i>Kl.</i> ) . . . . . — 5   | <i>Lindleyana</i> <i>Warsz.</i> . . . . . — 10   |
| <i>chiriquensis</i> . . . . . — 15  | <i>lobulata</i> . . . . . — 15   |
| <i>cinnabarina</i> <i>Hook.</i> (B. aurantiaca <i>hort.</i> ) . . . . . k — 20  | <i>longipes</i> <i>Hook.</i> (Wagneri <i>Kl.</i> ) . . . . . — 10  |
| <i>coccinea</i> <i>Hk.</i> (Pritzelia <i>Kl.</i> ) . . . . . — 10   | <i>lucida</i> <i>Kth.</i> Gaerdtia <i>Kl.</i> B. Kunthiana <i>Walp.</i> ) . . . . . — 10   |
| — <i>Fischeri</i> . . . . . — 10  | <i>luxurians</i> <i>Scheidw.</i> (Scheidweilleria <i>Kl.</i> verticillata digitata <i>Rd.</i> ) . . . . . — 10                                   |
| <i>conchaefolia</i> <i>Dietr.</i> (B. scutellata <i>Lieb.</i> , Gireoudia <i>Kl.</i> cochleata <i>hort.</i> ) . . . . . — 5 | <i>macrophylla</i> <i>Dryand.</i> (Gireoudia <i>Kl.</i> peponifolia <i>hort.</i> ) . . . . . — 15  |
| <i>dichotoma</i> <i>Jacq.</i> (Wagneria <i>Kl.</i> ) . . . . . — 5  | <i>madida</i> . . . . . — 15   |
| <i>dipetala</i> <i>Gruh.</i> (Haagea <i>Kl.</i> ) . . . . . — 5   | <i>manicata</i> <i>Vis.</i> (Gireoudia <i>Kl.</i> ) . . . . . — 5  |
| <i>Dirixii</i> <i>h. Belg.</i> (B. bernandiaeefolia <i>hort.</i> non <i>Hook.</i> ) . . . . . — 10                          | — <i>hybrida</i> . . . . . — 7   |
| <i>discolor</i> <i>B. Br.</i> (Knesebeckia <i>Kl.</i> ) . . . . . k — 5   | <i>maxima</i> <i>h. Schönb.</i> . . . . . — 10   |
| <i>diversifolia</i> <i>Grah.</i> (B. Martiana <i>Lk.</i> et <i>Otto</i> , Knesebeckia Martiana <i>Kl.</i> ) . . . . . k — 5 | <i>Meyeri</i> <i>O. et D.</i> (B. eriocaulis <i>Vis.</i> Gurtia <i>Kl.</i> ) . . . . . — 10  |
| <i>Dregei</i> <i>Otto et Dietr.</i> (B. parvifolia <i>Meyer</i> , Augustia <i>Kl.</i> ) . . . . . — 5                       | <i>microphylla</i> <i>Hrb. Willd.</i> (Lepsia <i>Kl.</i> ) . . . . . — 10  |
| <i>fagifolia</i> <i>Fisch.</i> Wagneria <i>Kl.</i> k — 7  | <i>miniata rosea</i> . . . . . — 10  |
| <i>ferruginea</i> . . . . . — 10  | <i>Moritziana</i> . . . . . — 20   |
| <i>Fischeri</i> <i>Otto et D.</i> (Pritzelia <i>Kl.</i> ) . . . . . — 5   | <i>natalensis</i> . . . . . — 10   |
| <i>frigida?</i> . . . . . — 10  | <i>nigrescens</i> <i>h. Belg.</i> . . . . . — 10   |
| <i>fuchsoides</i> <i>Hk.</i> (Titelbachia <i>Kl.</i> ) . . . . . — 5  | <i>nitida</i> <i>Dryand.</i> . . . . . — 5   |
| — <i>acuminata</i> . . . . . — 10   | <i>odorata</i> <i>Willd.</i> . . . . . — 5   |
| <i>glabra</i> <i>Herb. Ruiz.</i> (Sarsea <i>Kl.</i> ) . . . . . — 10  | — <i>coccinea hort.</i> . . . . . — 10   |
| <i>guatemalensis</i> <i>h. V. Houtt.</i> . . . . . — 15   | — <i>sanguinea hort.</i> . . . . . — 10  |
| <i>heracleifolia</i> <i>Cham. et Schldl.</i> (Gireoudia <i>Kl.</i> ) . . . . . — 10   | <i>opuliflora</i> <i>Putzeys</i> . . . . . — 10  |
| <i>hernandiaeefolia</i> <i>Hook.</i> non <i>hort.</i> (umbilicata <i>hort.</i> ) . . . . . — 10                             | <i>Otonis</i> <i>Walp.</i> (fuchsoid. alba <i>hort.</i> ) . . . . . — 10   |
| <i>hirsuta</i> <i>Aubl.</i> . . . . . — 10  | <i>papillosa</i> <i>Grah.</i> (Knesebeckia <i>Kl.</i> ) . . . . . — 5  |
| <i>humilis</i> <i>Dryand.</i> . . . . . — 10  | <i>peltata</i> <i>Otto et Dietr.</i> (Rachia <i>Kl.</i> ) . . . . . — 5  |
| <i>Hügelii</i> . . . . . — 10   | — <i>coccinea hort.</i> . . . . . — 15   |
| <i>hybrida</i> <i>h. Belg.</i> . . . . . — 5  | <i>phyllomaniaca</i> <i>Mart.</i> (B. Moehringii <i>Rgl.</i> , B. dipetala Warszewiczii <i>h. Berl.</i> , Knesebeck. <i>Kl.</i> ) . . . . . — 10 |
| — <i>Ingrami</i> <i>h. Angl.</i> . . . . . — 10   | <i>platanifolia</i> <i>Schott.</i> . . . . . — 10  |
| <i>hydrocotylaefolia</i> <i>Grah.</i> (Gireoudia <i>Kl.</i> ) . . . . . — 5-10  | <i>Porteriana</i> . . . . . — 20   |
| — <i>Warszewiczii</i> <i>h. Berol.</i> . . . . . — 5  | <i>Prestoniensis</i> <i>Moore</i> ( <i>hbr.</i> ) . . . . . — 5  |
| <i>ignea</i> <i>h. Berol.</i> (biserrata <i>Lindl.</i> ) k — 15   | — <i>superba</i> . . . . . — 10  |
|   | <i>princeps</i> <i>hort.</i> (Pritzelia <i>Kl.</i> ) . . . . . — 15  |
|   | <i>pruinata</i> <i>h. Berol.</i> . . . . . — 10  |
|   | <i>punctata</i> <i>Kl.</i> (Gireoudia <i>Kl.</i> ) . . . . . — 5   |
|   | <i>ramentacea</i> <i>Paxt.</i> (B. organa <i>Rgl.</i> , Pritzelia sarmentosa <i>Kl.</i> ) . . . . . — 6  |
|   | <i>reticulata</i> <i>Gardn.</i> . . . . . — 10   |
|   | <i>rhizocaulis</i> . . . . . — 15  |
|   | <i>ricinifolia</i> <i>Otto et Dietr.</i> . . . . . — 10  |
|   | — <i>maculata</i> . . . . . — 20   |
|   | <i>rubro-nervia</i> . . . . . — 10   |



|  | Flg. ngr.          |   | Flg. ngr.          |
|--|--------------------|---|--------------------|
| rubro-venia <i>Hk.</i> ( <i>Platycentr. Kl.</i> )  | — 10               | urticaefolia <i>h. Berol.</i> ( <i>Pilderia Kl.</i> ) | — 15               |
| sanguinea <i>Raddi</i> ( <i>Pritzelia Kl.</i> )    | — 10               | urophylla   | 1 —                |
| — coccinea <i>hort.</i>                            | — 15               | velutina ( <i>Galeottiana</i> )                       | — 15               |
| scandens <i>Sw.</i> ( <i>B. scandens Aubl.?</i> )  | — 5                | Verschaffelti   | — 10               |
| semperflorens <i>Lk. et Otto</i>                   | — 5                | vitifolia <i>Schott.</i> ( <i>B. grandis Otto,</i>    |                    |
| sinuata <i>Grah.</i>                               | — 5                | Wagneri <i>Kl.</i> )                                  | — 5                |
| Souvenir de Gand                                   | 1 —                | xanthina <i>Hook.</i>                                 | — 10               |
| spathulata <i>Haw.</i> ( <i>B. nervosa Dsf.,</i>   |                    | — gandavensis <i>h. v. Htt.</i>                       | — 20               |
| cucullata <i>W.</i> )                              | — 5                | — — marmorea  | 1 —                |
| spec. e Brasilia <i>h. Berol.</i>                  | — 7                | — latimaculata  | 1 —                |
| — — Java ( <i>Bergmanni</i> )                      | 3 —                | — marmorea <i>h. v. Htt.</i>                          | — 20               |
| — — Meridor No. I.                                 | 1 —                | zebrina <i>hort.</i> ( <i>Pritzelia Kl.</i> )         | — 5                |
| — — — No. III.                                     | 1 —                | — alba  | — 15               |
| — — — No. IV.                                      | 1 —                | — pallida <i>hort.</i>                                | — 5                |
| stigmosa <i>Lindl.</i> ( <i>Gireoudia Kl.</i> )    | — 8                | — purpurea  | — 5                |
| Thwaitesii <i>Hk.</i> ( <i>Reichenheimia Kl.</i> ) | $\frac{1}{2}$ -1 — | — rubra   | — 10               |
| tomentosa <i>Schott.</i> ( <i>Wageneria Kl.</i> )  | — 10               | — sanguinea   | — 15               |
| ulmifolia <i>Humb.</i>                             | — 20               | — splendens <i>hort.</i>                              | — 10               |
| undulata <i>Hook.</i> ( <i>Gaerdia Kl.</i> )       | — 5                | zeylanica   | $\frac{2}{3}$ -1 — |

## Bromeliaceae.

Dankbares Blüten, und eine den meisten Arten eigene gefällige Form, sichern den Bromeliaceen überall ein Plätzchen in den Gewächshäusern. Besonders bemerkbar machen sich die Aechmea durch ihre herrlichen korallenartigen Blütenähren, die Billbergia und Pitcairnia durch die verschiedenartigsten Farben der Blumen, als: roth, blau, violett, weiss, grün u. s. w., sowie die Pholidophyllum und Vriesea durch ihre mit bunten Querstreifen gezierten Blätter.

|   |      |  |         |
|---|------|--|---------|
| Acanthostachys strobilacea <i>Lk. Kl. O.</i>  | — 10 | Bromelia bracteata <i>Sodt</i> ( <i>Anan. Ldl.</i> ) | 1 —     |
| Aechmea discolor <i>h. Belg.</i>              | — 20 | — humilis <i>L.</i>                                  | — 10    |
| — fulgens <i>Brogn.</i>                       | — 20 | — Karatas <i>L.</i>                                  | — 10    |
| — miniata discolor                            | 2 —  | — sp. e Brasilia No. 1.                              | 1 —     |
| Ananassa sativa Cayenne à feuilles            |      | — — — No. 2.   | — 20    |
| èpineuses                                     | 2 20 | Caraguata lingulata <i>Lindl.</i>                    | 1 —     |
| — — Cayenne à feuilles lisses                 | 5 —  | Dasyllirion geminiflorum <i>Broncel</i>              | — —     |
| — — nervosa maxima <i>hort.</i>               | 1 —  | — nova spec. Texas                                   | 3 —     |
| Billbergia acaulis <i>h. Belg.</i>            | — 10 | Dyckia remotiflora <i>Otto et Dietr.</i>             | — 20    |
| — amoena <i>Lindl.</i>                        | — 10 | Furcraea ( <i>Furcroya</i> ) spec.?                  | — —     |
| — clavata <i>Lindl.</i> ( <i>Bromelia me-</i> |      | Hechtia spec. Warscewicz                             | 1 —     |
| lanantha <i>Ker.</i> )                        | — 10 | Pholidophyllum zonatum <i>Vis.</i> ( <i>Till.</i>    |         |
| — discolor <i>h. Belg.</i>                    | — 20 | landsia zonata var. viridis <i>hort.</i>             | — 10    |
| — farinosa <i>hort.</i>                       | — 20 | — — fuscum <i>Vis.</i> ( <i>Till. zon.</i>           |         |
| — iridifolia <i>Lindl.</i>                    | — 5  | β fusca <i>hort.</i> )                               | — 10    |
| — Moreliana <i>Brngt.</i>                     | — 10 | † Pitcairnia albucaefolia <i>Schrd.</i>              | — 10    |
| — purpureo-rosea <i>Hook.</i>                 | — 20 | — bromeliaefolia <i>Ait.</i>                         | — 10    |
| — pyramidalis <i>Lindl.</i>                   | — 10 | — cinnabarina <i>A. Dietr.</i>                       | — 10    |
| — Quesnelliana <i>h. Belg.</i>                | — —  | — decora <i>hort.</i>                                | 1 —     |
| — rhodocyanea <i>Lem.</i>                     | 1 —  | — fastuosa <i>hort.</i>                              | 1 —     |
| — thyrsioidea <i>Mart.</i>                    | — 20 | — flammea <i>Ldl.</i>                                | 1 —     |
| — tinctoria <i>Mart.</i>                      | — 10 | — fulgens <i>Desne.</i>                              | 1 —     |
| — vittata                                     | — 5  | † — furfuracea <i>Hook.</i>                          | — 10-20 |
| — zebrina <i>Lindl.</i>                       | — 10 | — latifolia <i>Ait.</i>                              | — 10    |
| Bromelia bicolor                              | — 10 |  |         |

|   | <i>Fl. ngr.</i> |   | <i>Fl. ngr.</i> |
|---|-----------------|---|-----------------|
| <i>Pitcairnia muscosa</i> Mart. Schult. |                 | <i>Pourretia</i> sp. e Merida           | 1 —             |
| ( <i>Puya leiolema</i> H. Petrop.)      | 10              | — <i>truxillensis</i> Lind.             | 20              |
| — <i>pruinosa</i> H. B.                 | 10              | <i>Puya Altensteinii</i> Otto et Dietr. | 5-10            |
| — <i>punicea</i> Scheidw.               | 5-10            | — <i>aurantiaca</i> h. Vindob.          | 10              |
| — <i>ramosa</i> Jacq. fl.               | 10              | — <i>flavescens</i> hort.               | 10              |
| — <i>ringens</i> Lk. Kl. Otto           | 10              | — <i>Funkiana</i> Lind.                 | 10              |
| — <i>speciosa</i> hort.                 | 10              | — <i>maidifolia</i> Morr.               | 10              |
| † <i>splendens</i> H. Cels.             | 5               | — <i>undulata</i> Ch. Lem.              | 10              |
| — <i>suaveolens</i>                     | 5               | <i>Tillandsia farinosa</i> hort.        | 1 —             |
| — <i>sulphurea</i> Andr.                | 15              | — <i>nana</i>                           | 10              |
| — <i>undulatifolia</i> Hook.            | 15              | — <i>nigra</i>                          | 15              |
| <i>Pourretia floccosa</i> Linden        | 1 —             | — <i>Schüchii</i> Beer et Fenzl.        | 10              |
| — <i>magnispatha</i>                    | —               | <i>Vriesea speciosa</i> Hook. (Tilland- |                 |
| — <i>meridensis</i> Lind.               | 20              | sia <i>splendens</i> Ad. Brogn.)        | 1-3 —           |
| — <i>mexicana</i>                       | —               |   |                 |

## Filices et Lycopodiaceae.

Jeder weiss, dass man hier nicht nach Blütenfülle und Farbenschmelz suchen darf; dagegen stattete sie die Natur auf andere Weise durch Merkwürdigkeit und Reichthum der Formen aus, so dass sie von mikroskopischer Kleinheit an sich in den mannichfaltigsten, oft gigantischen Formen, bis zur Grösse und Pracht der majestätischen Palmen emporschwingen und mit jenem unendlichen Preis vollendeter Schönheit kämpfen!!! Solche, die sich im Kalthaus halten, sind mit einem \* bezeichnet.

|  | <i>Fl. ngr.</i> |
|--|-----------------|
| <i>Acrostichum crassinerve</i> Kze. (conforme Lk., <i>Elaphoglossum</i> J. Sm.)      | 1 —             |
| — <i>guatemalense</i> Kl.  | 1 —             |
| — <i>microlepis</i> Kze.   | 20              |
| — <i>nicotianaeifolium</i> Sw. ( <i>Gymnopteris</i> Pr.)                             | 1 —             |
| — <i>pedatum</i> Sw.   | 10              |
| — <i>piloselloides</i> Pr.   | 5 —             |
| — <i>scolopendrifolium</i> Raddi ( <i>Elaphoglossum</i> J. Sm., <i>Olfersia</i> Pr.) | 2 —             |
| — <i>viscosum</i> Sw. ( <i>Olfersia</i> Pr.)   | 1 —             |
| <i>Adiantum cuneatum</i> Langsd. et Fisch.   | 5 —             |
| — <i>curvatum</i> Klfs.  | 10              |
| — <i>denticulatum</i> Sw.  | 15              |
| — <i>formosum</i> RBr.   | 10              |
| — <i>intermedium</i> Sw. (fovearum Raddi, <i>triangulatum</i> Klfs.)                 | 20              |
| — <i>Moritzianum</i> Lk.   | 10              |
| — <i>pedatum</i> Lk.   | 10              |
| — <i>pubescens</i> Schk. (plicatum Klfs.)  | 10              |
| — <i>reniforme</i> L. (asarifolium W.)   | 20              |
| — <i>tenerum</i> Sw.   | 5               |
| — <i>tetraphyllum</i> H. B. K. ( <i>Joverianum</i> h. Angl.)                         | 10              |
| — <i>trapeziforme</i> L. (rhomboideum Schk.)   | 20              |
| <i>Allosurus falcatus</i> Kze. ( <i>Pteris</i> RBr., <i>Platyloma</i> J. Sm.)        | 5               |
| — <i>rotundifolius</i> Kze. ( <i>Pteris</i> Forst., <i>Platyloma</i> J. Sm.)         | 10              |
| — <i>sagittatus</i> Pr. ( <i>Pteris</i> Cav., <i>Platyloma cordatum</i> J. Sm.)      | 10              |
| <i>Alsophila</i> vide Baumfarrn.   | —               |
| <i>Aneimia densa</i> Lk. ( <i>Aneimidietyon</i> Pr.)                                 | 10              |
| — <i>Drégeana</i> Kze.   | 10              |
| — <i>laciniata</i> Lk. ( <i>Aneimidietyon</i> Pr.)                                   | 1 —             |
| — <i>Phyllitides</i> Sw. ( <i>Aneimidietyon</i> J. Sm.)                              | 10              |
| — <i>villosa</i> W.  | 15              |
| <i>Angiopteris</i> vide Baumfarrn.   | —               |



|  |         |
|--|---------|
| Anisogonium spec.  | —       |
| Aspidium alatum Bl.  | 5 —     |
| — coriaceum Sw. (capense Sw., Tectaria Cabahuala Car., Ruhmora aspidioides Raddi, Polypodium argentatum Jacq.) | 7 —     |
| — decursive pinnatum Kze. (Polypod. van Hall, Lastrea decurrens J. Sm.)  | 5 —     |
| — dilaceratum Kze.   | 1 —     |
| — Fadyenii Mett. (Fadyenia prolifera Hook., Asplenium proliferum Sw.)  | 20 —    |
| — falcatum Sw. (Cytomium Pr.)  | 5 —     |
| — Forsteri Kze. (nigripes Kl., Polypodium nigripes hort.)  | 3 —     |
| — molle Sw. (Polypodium Jacq., P. nymphae Schk.)   | 5 —     |
| — paludosum Bl.  | —       |
| — Plumieri Kze.  | 1 —     |
| — patens Sw. (nymphae Schk.)   | 10 —    |
| — proliferum RBr.  | 1 —     |
| — Serra Sw. (Cyclodium Brogn.)   | 10 —    |
| — Sieboldii hort. Gand.  | 15 —    |
| — stramineum Klfs.   | 1 —     |
| — submarginale Luet. ?   | 1 —     |
| Asplenium alternifolium Mett.  | 2 —     |
| — arborescens Mett. (Diplazium Sw., Callipteris Bory) vd. Bmf.   | —       |
| — auritum Sw.  | 2 —     |
| — Belangeri Kze. (Darea Bory)  | 10 —    |
| — bulbiferum Forst.  | 10 —    |
| — caudatum Forst.  | 20 —    |
| — celtidifolium Mett. (Diplazium Kze.) vd. Bmf.  | —       |
| — cicutarium Sw. (Caenopteris auct., Darea auct.)  | 15 —    |
| — crenulatum Pr. (Nidus Raddi, serratum Lk.)   | 20 —    |
| — cyrtopteris Kze. (Karstenii hort. non Kl.)   | 8 —     |
| — dimidiatum Sw.   | 1 —     |
| — dispersum Kze. (bipartitum Lk., sulcatum Pr.)  | 10 —    |
| — ebenum Ait. (trichomanoides Schk.)   | 10 —    |
| — firmum Kze. (abscissum Kl.)  | 20 —    |
| — flabellifolium Cav.  | 5 —     |
| — foecundum Kze. (compressum h. Angl., Caenopteris vivipara Lodd.)   | 10 —    |
| — furcatum Sw. (praemorsum hort.)  | 15 —    |
| — Klotzschii Mett. (Lotzea diplazioides Kl.) vd. Bmf.  | —       |
| — lacerum auct. ?  | 10 —    |
| — Lasiopteris Mett. (Diplazium Kze.)   | 5 —     |
| — lucidum Forst.   | 20 —    |
| — malabaricum Mett. (Diplazium Spr.) vd. Bmf.  | —       |
| — marinum L. (Diplazium giganteum Karst.) vd. Bmf.   | —       |
| — mexicanum Mart. et Gal. (planicaule J. Sm., truncatum Don.)  | 10 —    |
| — Nidus L. (Neottopteris vulgaris J. Sm.)  | 1/3-2 — |
| — Otites Lk. (pulchellum Pr.)  | 10 —    |
| — pinnatifidum Nutt.   | 5 —     |
| — polypodioides Mett. (Diplazium)  | 2 —     |
| — pubescens Mett. (Diplazium Lk.) vd. Bmf.   | —       |
| — pumilum Sw. (anthriscifolium Jacq.)  | 7 —     |
| — Roemerianum Mett. vd. Bmf.   | —       |
| — Shepherdii Spr. (Diplazium Spr.) vd. Bmf.  | —       |
| — sp. e Java   | 1 —     |
| — Trichomanes L.   | 5 —     |
| — truncatum Mett. (Diplazium Kze.)   | 1 —     |
| — viviparum R. (Caenopteris Berg. Darea W.)  | 20 —    |

Balantium vide Baumfarrn.

|   |    |   |
|---|----|---|
| Blechnum angustifolium  | 1  | — |
| — boreale Sw. (spicant Roth., Lomaria Desv., Struthiopteris Scop., Os-<br>munda L.; Onoclea Hoffm., Lomaria borealis Lk.)   | 5  | — |
| — brasiliense Desv. (campestre hort., nitidum Pr.) vd. Bmf.   |    |   |
| — β. corcovadense Raddi. vd. Bmf.   |    |   |
| — campyloides Mett. (Lomaria Kze.)  | 10 | — |
| — Gilliesii Mett. (Lomaria Hook. et Grev.)  | 10 | — |
| — glandulosum Klfs.   | 10 | — |
| — β. elongatum Kze.   | 1  | — |
| — gracile Klfs.   | 10 | — |
| — intermedium Lk.   | 10 | — |
| — latifolium Moritz.  | 2  | — |
| — longifolium H. B. Kth.  | 10 | — |
| — occidentale L.  | 5  | — |
| — orientale L.  | 1  | — |
| — Patersonii Mett. (Lomaria Spr., Stegania RBr.)  | 1  | — |
| — pectinatum Pr. (lomarioides Pr., salicifolium Klfs.)  | 1  | — |
| — polypodioides Raddi   | 10 | — |
| — punctulatum Sw. (Lomaria Kze.)  | 20 | — |
| — triangulare Spr. Lk.  | 10 | — |
| Ceratopteris thalictroides Brogn. (Acrostichum L., Furcaria Desv., Pteris<br>Sw., Ellobocarpus oleraceus Klfs.)   | 10 | — |
| Cheilanthes hirta Sw.   | 1  | — |
| — Mathewsii   | 10 | — |
| — microphylla Sw. (micromera h. Berol., Adiantum microphyllum Klfs.,<br>Nothochlaena cheilanthoides Spr.)   | 20 | — |
| — Preissiana Kze.   | 10 | — |
| — profusa Kze.  | 20 | — |
| Chrysodium diversifolium Mett. (Poecilopteris Pr.)  | 3  | — |
| — flagelliferum Mett. (Acrostichum Wall., Cyrtogonium J. Sm., Hetero-<br>neuron heterocliton Fée)   | 10 | — |
| — juglandifolium Mett. (hirsutum β. Fée, Acrostichum Klfs. Amblia)  | 2  | — |
| — repandum Mett. (Campium)  | 5  | — |
| Cibotium glaucescens Kze. (glaucophyllum Pr., Barometz J. Sm., Aspidium<br>Bar. h. Angl., Balantium glaucescens Kze.)   | 3  | — |
| — Schiedeii Schdl. vd. Baumfarrn.   |    |   |
| Davallia elegans Sw. (bidentata Schk., Humata elegans Desv.)  | 15 | — |
| — pyxidata Cav. (Humata Desv.)  | 15 | — |
| — sp. e Caracas   | 1  | — |
| Dicksonia Lindenii Hook. Stark  | 10 | — |
| — nitidula Kze.   | 5  | — |
| — rubiginosa Klfs. (Sitobolium J. Sm.)  | 5  | — |
| — tenera Pr. (adiantoides hort., Sitobolium J. Sm.)   | 10 | — |
| Didymochlaena lunulata Desv. (sinuosa Desv., squamata Desv., trunculata<br>J. Sm., Adiantum lunulatum Houtt., Aspidium lunulatum Houtt., A.<br>truncatum Sw., A. squamatum W., A. cultratum Pr., A. pulcherri-<br>mum h. Angl., Diplaz. pulch. Raddi, Lonch. ramosa Plum.) vd. Bmf. |    |   |
| Gleichenia scandens auct.?  | 1  | — |
| Gymnogramme Calomelanos Klfs. (Acrostichum L., Ceropteris Lk.)  | 10 | — |
| — chrysophylla Klfs. (Acrostichum L., Ceropteris Lk.)   | 15 | — |
| — L'Herminierii Bory  | 10 | — |
| — lanata Kl.  | 15 | — |
| — luteo-alba hort.  | 1  | — |



|   |        |
|---|--------|
| Gymnogramme javanica Bl. (variegata Miq.)   | — 20   |
| — Martensii Bory (hybrida Martens)  | — 10   |
| — monstrosa hort.   | — 20   |
| — rufa Desv. (Acrostichum L., Hemionitis Sw., Neurogramma Lk.)  | — 15   |
| — sulphurea Desv. (Acrostichum Sw.)   | — 5    |
| — tartarea Desv. (Acrostichum Sw., Ceropteris Lk.)  | — 5-10 |
| — tomentosa Desv. (Hemion. Rddi., Neurogr. Lk., Ceter. barbatum Pr.)  | — 10   |
| Helminthostachys zeylanica Hook. (dulcis)   | — 5    |
| Hemionitis cordata Roxb.  | — 2    |
| Hemitelia vd. Baumfarn.   | —      |
| Hypoderris Brownii RBr.   | — 1 15 |
| Hypolepis amaurorhachis Hook. (Cheilanthes Kze.)  | — 10   |
| — repens Pr. (Cheilanthes Klfs., Lonchitis L.)  | — 7    |
| — tenuifolia Bhd.   | — 10   |
| Lomariopsis scandens Fée (Stenochlaena J. Sm., Acrostichum L., Lomaria W., Olfersia Pr., Onoclea Sw.)                                   | — 15   |
| Lonchitis macrophylla auct.?  | — 3    |
| Lophosoria vd. Baumfarn.  | —      |
| Lycopodium Phlegmaria Spring. β. longifolium  | — 2    |
| Lygodium circinatum Sw. (Hydroglossum W., Ophioglossum Burm.)   | — 3    |
| — japonicum Sw. (Hydroglossum W., Ophioglossum Thbg.)   | — 15   |
| — scandens Sw. (microphyllum RBr., diversifolium h. Amst., Hydroglossum W., Odontopteris Bhd., Ophioglossum L., Ugena microphylla Cav.) | — 1    |
| — venustum Sw. (polymorphum H. B. K., Hydroglossum hastatum et hirsutum W., Ugena polymorpha Cav.)                                      | — 20   |
| Marattia cicutaeifolia Klfs. (fraxin. Rddi., Raddiana Schtt., Gymnoth. sp. Pr.)   | — 4    |
| — intermedia  | —      |
| — Kaulfussi Kze. (alata Rddi., laevis Klfs., macrophylla hort., Eupodium Kaulfussi J. Sm.)  | — 10   |
| — sylvatica Bl. (intermedia hort. Amstel.)  | —      |
| Mesochlaena javanica RBr. (Lastraea microchlaena de Vriese, Sphaerostephanus asplenioides Kze.) vd. Baumfarn.                           | —      |
| Microlepia tenuifolia Mett. (Davallia Sw., D. venusta Schk.)  | — 2    |
| — trichosticha J. Sm. (Davallia Hook., Selenidium divergens Kze.)   | — 15   |
| Nephrolepis exaltata Schott. (Aspidium Sw., Nephrodium Lk., Polypodium L.)  | — 10   |
| — pectinata Schott. (Aspidium W., Nephrodium L., Asp. trapezoides Schk., Nephrod. Schkuhrii Lk.)  | — 10   |
| — tuberosa Pr. (Aspidium Bory., Nephrodium Lk.)   | — 10   |
| Nothochlaena canescens Kze.   | — 10   |
| — chrysophylla  | —      |
| — nivea Desv. (incana Pr., Pteris Poir., Acrostichum albidum Cav.)  | — 10   |
| Oleandra hirtella Miq.  | — 1    |
| — nodosa Pr. (Aspidium W.)  | — 3    |
| Osmunda gracilis Lk. (humilis Sw., palustris Lk.)   | — 7    |
| Phegopteris decussata Mett. (Polypodium L.) vd. Baumfarn.   | —      |
| — Linkiana Mett. (Gymnogramme Kze.)   | — 10   |
| — prolifera Mett. (Polypodium Klfs.)  | — 20   |
| — spectabilis Mett. (Polypodium Klfs.)  | — 1    |
| — villosa Mett. (Gymnogramme Lk., Grammitis Pr., Leptogramme J. Sm.)  | — 10   |
| Photinopteris Horsfieldii auct.?  | — 4    |
| Platyterium alaicorne Desv. (Acrostichum Sw., Neuroplatyceros Fée)  | — 15   |
| — grande J. Sm. (Acrostichum A. Cunningh., Neuroplatyceros Fée)   | —      |
| Polybotria aurita Bl. (Stenosemia)  | — 3    |
| — cylindrica Klfs. (pubens Lk.)   | — 4    |

|  |         |
|--|---------|
| Polypodium areolatum W.  | 15      |
| 01 — aureum L. (Chrysopteris Lk., Pleopellis Pr.)                                | — 5-10  |
| 05 — Billardieri RBr. (Chrysopteris Lk., Drynaria J. Sm., Phymatodes Pr.)        | —       |
| 61 — Polyp. scandens Labill.)  | — 5     |
| 6 — brevifolium Lk. (Campyloneuron Pr.)  | — 15    |
| 01 — caespitosum Lk. (Campyloneuron Pr.)   | — 15    |
| 01 — cambricum Desv.   | — 5     |
| — crenatum Sw.   | — 7     |
| — cymatodes Kze. (Goniophlebium Kl.)   | — 10    |
| — divergens W. (multifidum Jacq.)  | — 15    |
| 01 — effectum Sw.  | — 10    |
| 01 — ireoides Lam. (Drynaria J. Sm., Microsorium irregulare Lk.)                 | — 10    |
| — laetum Rddi. (Marginaria Pr.)  | — 10    |
| 01 — latipes Langsd. et Fisch.   | — 10    |
| — Lingua Sw. (Niphobolus Spr., Craspedaria Lk.)                                  | — 10    |
| 61 — lycopodioides L. (glabellum Hedw., Phlebodium glabellum J. Sm., Pleo-       | —       |
| — peltis lycop. Pr.)   | — 10    |
| — molliculum Kze., Lk.   | — 1     |
| — morbillosum Pr. (coronans h., quercifol h. Amst., Dryn. coron. J. Sm.)         | — 1/3-1 |
| — musaeifolium Bl.   | — 20    |
| 01 — nitidum Klfs. (Cyrtophlebium J. Sm., Campyloneuron Pr.)                     | — 20    |
| — Otites L. (pectinatum h. Angl.)  | — 10    |
| — pertusum Roxb. (Niphobolus Spr., Craspedaria Lk.)                              | — 10    |
| — plumula H. B. Willd. (pectinatum Schk.)  | — 2     |
| 02 — Preslianum Spr. (longifolium Pr., meniscifolium Lk.)                        | — 10    |
| — pustulatum Forst. (Drynaria J. Sm.)  | — 5     |
| — pycnosorum Lk. (juglandifolium Don.)   | — 1     |
| — Reinwardtii Kze. (Goniophlebium de Vriese)                                     | — 20    |
| — repens Sw. (Cyrtophlebium J. Sm., Campyloneuron Pr.)                           | — 10    |
| — rupestris Forst. (Craspedaria Lk., Niphobolus Spr., N. serpens Endl.)          | — 10    |
| — sporodocarpum W. (Chrys. Lk., Chrys. glauca hort., Phlebo. J. Sm.)             | — 15    |
| — subtetragonum Lk. (tetragonum L.)  | — 10    |
| — vacillans Lk. (repandum Klfs.)   | — 10    |
| 0 Pteris arguta Vahl. (palustris Poir., incompleta Cav., Monogonia palustr. Pr.) | — 10    |
| 01 — baurita L. (Campteria J. Sm.)   | — 10    |
| — crenata Sw. (chinensis Loud., attenuata Bl., Phorolobus chinens. Desv.)        | — 10    |
| 01 — denticulata Sw. (reticulata Desv., tristicula Raddi, Litobrochia auct.)     | — 20    |
| 01 — emergens Lk.  | — 10    |
| 01 — elata J. Agh. $\beta$ Karsteniana Kze                                       | — 10    |
| — felosma J. Sm. (memoralis hort., Plumieri hort.)                               | — 10    |
| 01 — flabellata Thbg. (elegans Jacq., paleacea et Hierohelenia h. Lips., ar-     | —       |
| — guta Schldl.)  | — 15    |
| — hastata Sw. (Cheil. Kze., Adiant. L., Allos. Pr., Cassebeera J. Sm.)           | — 5     |
| — — $\beta$ macrophylla Mett. (Cheil. macroph. Kze., Cheil. hastata Kze.)        | — 20    |
| — heterophylla L. (pilosa Poir.)   | — 20    |
| 01 — japonica Mett. (Asplenium Kze., Caenopteris Thbg., Darea W., Tricho-        | —       |
| 02 — manes Thbg., Onychium Kze., O. capense Klfs.)                               | — 20    |
| — lata Lk.   | — 1     |
| 01 — leptophylla Sw. spinulosa Rddi., Cheilanthes spinulosa Lk.)                 | — 10    |
| — longifolia L. (ensifolia Sw., costata Bory, vittata W.)                        | — 5     |
| 61 — macroptera Lk. (intermedia Klfs.)   | — 10    |
| — palmata W.   | — 10    |
| — repandula L. (Sieberii Tausch.)  | — 10    |
| — serrulata L. (multifida Poir.)   | — 5     |



|  | <i>Ab. ngr.</i> |
|--|-----------------|
| <i>Pteris semipinnata</i> L. (alata Lam., dimidiata Bl.) . . . . .   | 2 —             |
| — <i>tremula</i> RBr. (affinis Rich., chrysocarpa Lk.) . . . . .   | — 5             |
| — <i>vespertilionis</i> Labill. . . . .  | — 10            |
| <i>Scolopendrium Krebsii</i> Kze. . . . .  | — 10            |
| <i>Selaginella africana</i> hort. . . . .  | — 1             |
| — <i>altissima</i> Kl. (caesia arborea hort.) . . . . .  | 1/3-1 —         |
| — <i>apotheca</i> Macho . . . . .  | — 10            |
| — <i>apus</i> Spring. ( <i>Lycopodium apodum</i> L.) . . . . .   | — 10            |
| — <i>Avilae</i> Kl. (cuspidata $\beta$ elongata) . . . . .   | — 5             |
| — <i>cordifolia</i> Spring. ( <i>Lycopodium Desv.</i> ) . . . . .  | — 5             |
| — <i>cuspidata</i> Lk. ( <i>Lycop. tamariscinum</i> Lk. prius. . . . .   | — 5             |
| — <i>decomposita</i> Spring. ( <i>Lyc. brasiliense</i> h. gall et belg. . . . .  | — 19            |
| — <i>denticulata</i> Lk. ( <i>Lycopodium</i> L.) . . . . .   | — 5             |
| — <i>dichrous</i> hort. . . . .  | — 15            |
| — <i>erythropus</i> Spring. ( <i>Lyc. umbrosum</i> Ch. Lem. <i>Lyc. erythropus</i> Mart.) . . . . .  | — 5             |
| — <i>flabellata</i> Spring. . . . .  | — 5             |
| — <i>Galeottii</i> Spring. (suavis Kl., Schottii hort.) . . . . .  | — 10            |
| — <i>helvetica</i> Lk. ( <i>Lycopod.</i> L.) . . . . .   | — 5             |
| — <i>Hügelii</i> hort. . . . .   | — 10            |
| — <i>inaequalifolium</i> Spring. ( <i>Lycopod.</i> Hk. et Gr.) . . . . .   | — 10            |
| — <i>increscentifolia</i> Spring. . . . .  | — 10            |
| — <i>laevigata</i> Spring. ( <i>Lyc. laevig.</i> W. L. <i>plumosum</i> L. L. <i>Wildenowii</i> Desv.) . . . . .  | — 10            |
| — <i>lepidophylla</i> Spring. . . . .  | — 10            |
| — <i>Martensi</i> Spring. ( <i>Lyc. flabellatum</i> Mart. et Gal.) . . . . .   | — 5             |
| — <i>paradoxa</i> hort. . . . .  | — 20            |
| — <i>Poeppigiana</i> Spring. . . . .   | — 10            |
| — <i>serpens</i> Spring. ( <i>Lycop. Desv.</i> ) . . . . .   | — 10            |
| — <i>sulcata</i> Spring. ( <i>stellata</i> Lk., <i>Lyc. sulcatum</i> Desv., <i>L. stoloniferum</i> Lk.) . . . . .  | — 5             |
| — <i>uncinata</i> Spring. ( <i>caesia</i> hort., <i>Lycopod. caesium</i> hort.) . . . . .  | — 5             |
| — <i>variabilis</i> Hook. ( <i>mutabilis</i> ) . . . . .   | — 10            |
| Ist eine der originellsten Pflanzen, denn am Morgen noch schön grün, erblasst sie des Nachmittags bis zum Tode bleich!!! Auch leuchtendes <i>Lycop.</i> genannt. |                 |
| — <i>viticulosa</i> Kl. . . . .  | — 10            |
| — <i>Warszewiczii</i> Kl. . . . .  | — 1             |

|   |      |
|---|------|
| <i>Stenosemia aurita</i> . . . . .  | — 1  |
| <i>Woodsia incisa</i> Gill., Hook. et Gr. ( <i>Physematium</i> Kze.) . . . . .                                  | — 5  |
| — <i>obtusata</i> Hook. ( <i>Physematium</i> Kze.) . . . . .  | — 5  |
| <i>Woodwardia aspera</i> Mett. ( <i>Doodia</i> RBr.) . . . . .  | — 10 |
| — <i>caudata</i> Mett. ( <i>Doodia</i> RBr., <i>D. rupestris</i> Klfs.) . . . . .                               | — 5  |
| — <i>dives</i> Mett. ( <i>Doodia</i> Kze.) . . . . .  | — 10 |
| — <i>lunulata</i> Mett. ( <i>Doodia</i> RBr. J. Sm.) . . . . .  | — 5  |
| — <i>media</i> Kl. ( <i>Doodia</i> RBr.) . . . . .  | — 5  |
| — <i>radicans</i> Sw. ( <i>stans</i> Sw., <i>spinulosa</i> Mart. et Gal. <i>Blechnum radicans</i> L.) . . . . . | — 15 |

# **Baumfarn!**

Ein Blick auf nachstehende Liste, oder besser — in mein Farnhaus selbst; wird Jedem die Ueberzeugung aufdrängen, dass es nichts Imposanteres geben kann, als ein gut cultivirter, importirter Baumfarnstamm.

|  | Stamm-<br>höhe | Stamm-<br>stärke | Wedel-<br>zahl | Wedel-<br>länge | Wedel-<br>breite | Wedel-<br>Ab. |
|--|----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|---------------|
| <i>Alsophila aculeata</i> Kl. ( <i>Disphenia</i> Spr. <i>Cyathea</i> Willd.) . . . . . | Fuss 1 1/4     | Zoll 3           | Stück 4        | Fuss 3 1/2      | Fuss 1           | Ab. 40        |
| — <i>gibbosa</i> Mett. . . . .   | 1/2            | 3                | 3              | 1 3/4           | 1                | 40            |
| — <i>microphylla</i> Mett. ausgezeichnet! . . . . .                                    | 2 1/2          | 4                | 5              | 4               | 2                | 80            |

|   | Fuss-     | Stamm-<br>höhe | Stamm-<br>stärke | Wedel-<br>zahl | Wedel-<br>länge | Wedel-<br>breite | Fuss | <i>Fl.</i> |
|---|-----------|----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|------|------------|
| <i>Alsophila radens</i> Klfs. . . . .                   | 1/4       | 1              | 6                | 1 1/2          | 1/4             | 4                |      |            |
| — <i>regalis</i> Rchb. fl. gigantisch! . . . .          | 1 1/2     | 6              | 6                | 6 1/2          | 3               | 80               |      |            |
| — <i>spec.</i> . . . .                                  | 3         | 1 1/2          | 7                | 2 1/4          | 1               | 60               |      |            |
| — <i>villosa</i> Pr. Prachtstamm! . . . .               | 2 1/2     | 6              | 13               | 5              | 2               | 80               |      |            |
| <i>Angiopteris evecta</i> Hoffm. . . . .                | 1         | 12             | 4                | 12             | 6               | 400              |      |            |
| <i>Asplenium arborescens</i> Mett. . . . .              | —         | —              | 7                | 4              | 2               | 10               |      |            |
| — <i>celtidifolium</i> Mett. . . . .                    | 1         | 1/2            | 3                | 1 1/4          | 1               | 30               |      |            |
| — <i>Klotzschii</i> Mett. . . . .                       | —         | —              | —                | —              | —               | —                |      |            |
| — <i>malabaricum</i> Mett. . . . .                      | 1         | 1/2            | 4                | 1 1/2          | 1/4             | —                |      |            |
| — <i>marinum</i> L. . . . .                             | 1/2       | 4              | 6                | 6              | 2 1/2           | 6                |      |            |
| — <i>pubescens</i> Mett. . . . .                        | 1/2       | 2              | 4                | 2 1/2          | 1 1/2           | 1-4              |      |            |
| — <i>Römerianum</i> Mett. . . . .                       | 3/4       | 6              | 2                | 1 1/2          | 1               | 40               |      |            |
| — <i>Shepherdii</i> Spr. . . . .                        | 1/4       | 1              | 8                | 1              | 1/4             | —                |      |            |
| <i>Balantium antarcticum</i> Pr. . . . .                | 1/12      | 1              | 3                | 1              | 1/3             | 1-4              |      |            |
| — <i>Karstenianum</i> Kl. . . . .                       | 1/6       | 1 1/2          | 10               | 1              | 1/4             | 4-8              |      |            |
| <i>Blechnum brasiliense</i> Dsv. . . . .                | 1/2       | 1 1/2          | 6                | 2              | 6               | 1                |      |            |
| — <i>β corcovadense</i> Raddi . . . . .                 | 3/4       | 2              | 18               | 13/4           | 6               | 20               |      |            |
| <i>Cibotium Schiedeii</i> Schldl. riesenhaft! . . . .   | 1 1/2     | 8              | 9                | 12             | 7               | 200              |      |            |
| Junge Pflanzen 4 <i>Fl.</i>                             |           |                |                  |                |                 |                  |      |            |
| <i>Didymochlaena lunulata</i> Desv. . . . .             | 1         | 2              | 5                | 2 1/2          | 3/4             | —                |      |            |
| <i>Hemitelia horrida</i> RBr. . . . .                   | 3/4-1 1/4 | 4              | 4                | 5 1/2          | 2 1/2           | 30-50            |      |            |
| — <i>integrifolia</i> Kl. . . . .                       | 2-4       | 3              | 7-15             | 3-6            | 1-2 1/2         | 20-60            |      |            |
| — <i>Karsteniana</i> Kl. . . . .                        | 1 1/2     | 12             | 6                | 7 1/2          | 3               | 30-60            |      |            |
| — <i>Klotzschiana</i> Karst. imposant! . . . .          | 1 1/2     | 6              | 6                | 7              | 3               | 60               |      |            |
| — <i>obtusata</i> Kl. . . . .                           | 2         | 6              | 2                | 2 1/2          | 1 1/2           | 60               |      |            |
| — <i>spectabilis</i> Kze. Prachtstämme . . . .          | 2-3 1/2   | 4-8            | 2-10             | 3-6            | 1-2 1/2         | 20-80            |      |            |
| — — — mit 3 Köpfen . . . . .                            | 2         | 12             | 19               | 5              | 1 1/2           | 90               |      |            |
| <i>Lophosoria affinis</i> Pr. imposante Stämme! . . . . | 2 1/2     | 12             | 2                | 4              | 2 1/2           | 60-80            |      |            |
| Junge Pflanzen 1-4 <i>Fl.</i>                           |           |                |                  |                |                 |                  |      |            |
| <i>Meniscium sorbifolium</i> Willd. . . . .             | 1/3       | 6              | 3                | 2              | 8               | 50               |      |            |
| <i>Mesochlaena javanica</i> RBr. . . . .                | 1/4       | 1              | 2                | 4              | 1               | 1-5              |      |            |
| <i>Phegopteris decussata</i> Mett. excellent! . . . .   | 1         | 7              | 5                | 6              | 2               | 30-60            |      |            |

Die, der vorstehenden Farnn. bei denen nur 2 oder 3 Wedel angegeben, sind erst im Herbst importirt; sie werden voraussichtlich bis zum Sommer mindestens 6—10 Wedel und diese auch von grösserer Länge bringen. Ausserdem besitze ich noch eine Anzahl Stämme von 1—5 Fuss Höhe, unter denen sich noch manches Gute entwickeln wird.

## Gesneriaceae et Cyrtandreae.

Durch die Zusammenstellung dieser so nahe verwandten Familien glaube ich den Freunden derselben einen Dienst zu erweisen. Sie blühen leicht und sind eben so leicht zu cultiviren; der noch Unkundige wird aber, wenn er auch nur eine davon kennt, in seiner Wahl sich nicht irren, da sie die nobelsten und dankbarsten Sommerflorblumen sind. Die blassen und fast schmutzigen haben ich alle ausgeschieden, und nur die wirklich schön blühenden in dieses Verzeichniss aufgenommen.

### Achimenes.

(Im weitesten Sinne.)

Sie bedürfen kaum einer Anpreisung, da sie schon selbst im kleinsten Gärten Eingang finden.

- |   |   |
|---|---|
| <p>3. <i>Diastema gloxiniaeflora</i> Rgl. <i>Fl. ngr.</i><br/>(Achim. gloxiniaefl. Forkel) — 5-10</p> | <p>4. <i>Guthnickia mimuliflora</i> Rgl. <i>Fl. ngr.</i><br/>(A. atrosanguinea hort.) — 1</p> |
|---|---|



Fl. ngr.

Fl. ngr.

5. *Locheria hirsuta* Rgl. (Achimenes *hirsuta* Lindl.) — 1  
 6. — *pedunculata* Rgl. (Achimenes *pedunculata* Benth.) — 1  
 7. *Niphaea oblonga* Lindl. (Achimenes *alba hort.*) . . . — 1  
 8. — *rubida* Lindl. . . . . — 5  
 1. *Scheeria mexicana* Sm. (Achimenes *Chirita* V. Htte., *Mandirola Seemannia* Lem.) — 2  
 Ist eine der schönsten, dankbarsten Achimeneen; sie treibt einen gedrungenen Stengel, verästelt sich zu einer gut geformten Pyramide, aus der köstliche dunkelblaue grosse Glocken denen der Gloxinien ähnlich treiben.  
 10. *Trevirania coccinea* W. (Achimenes *Pers.*) . . . . . — 1  
 11. — *grandiflora* Schiede (Achimenes *D. C.*) . . . . . — 2  
 12. — *longiflora* Rgl. (Ach. *D. C.*) — 2  
 9. — *picta* Desne. (Achimenes *picta* Benth.) . . . . . — 2

### Varietäten und Hybriden.

71. *Jauregia alba grandiflora* . . . — 5  
 73. — *gesneriaeflora* . . . . . — 10  
 68. *Locheria Ottonis* (hybrida?) — 2  
 — *magnifica* . . . . . — 10  
 69. — *Skinneri grandifl.* (hybr. ?) — 2  
 70. *Mandirola picturata* (Achim.) — 10  
 Die Blumen sind in Form der multiflora gleich; die Färbung ist eine neue eigenthümliche und wird allgemein gerühmt.  
 66. *Trevirania Ambrosiae* Verschaff. — 5  
 Weisses Grund, bläulich angehaucht, mit köstlich dunkel violetten strahlenförmigen Adern.

à Stück 1 Ngr., 12 Stück 10 Ngr.

13. *Trevirania amabilis* Rgl.  
 15. — *Baumannii fulgens* Rgl.  
 16. — — *hirsuta* Rgl.  
 17. — — *lilacina* Rgl.  
 18. — — *oculata*.  
 20. — *Böckmanni* Rgl.  
 21. — — *coerulea* Rgl.  
 22. — — *hirsuta* Rgl.  
 23. — *Boothii* Rgl.  
 24. — — *variegata* Rgl.  
 25. — — *violacea* Rgl.  
 26. — *Camille Brozzoni* Rgl.  
 27. — *Carl Wohlfahrt* Rgl.  
 29. — *coccinea excelsa*.  
 30. — — *rosea Beatonii* Rgl.  
 31. — — — *formosa* Rgl.

32. *Trevirania coccinea rosea pulchella*.  
 35. — — *Escheri* Rgl.  
 36. — — — *angustifolia* Rgl.  
 76. — — *picta elegans*.  
 77. — — *sanguinea*.  
 40. — *Geitneri Ranniger. jr.*  
 41. — *Heerii* Rgl.  
 42. — *Hillii*.  
 43. — *ignea V. Houitte*.  
 44. — *Liebmanni h. Belg.*  
 45. — *lilacina* Rgl.  
 46. — *longiflora alba V. Houitte.*  
 (*Jauregia Warsz.*).  
 47. — — *candida*.  
 48. — — *ilicifolia V. H.*  
 49. — — *latifolia*.  
 50. — *Louis van Houitte* Rgl.  
 51. — *Mackoy* Rgl.  
 53. — *Mme. de Parpart* Rgl.  
 55. — — *Rendatler* Rgl.  
 56. — *Margareta*.  
 57. — *Napoleon Rossi* Rgl.  
 58. — *patens* Benth.  
 61. *punctata* Rgl.  
 62. — *purpureo-violacea* Rgl.  
 63. — *sanguinea* Rgl.  
 64. — *Sir Treherne Thomas* Rgl.  
 67. — *Wagneri* Rgl.

- Aeschinanthus Boschianus de Vriese* — 5  
 — *Devonianus hort.* . . . . . — 10  
 — *floribundus* . . . . . — 10  
 — *grandiflorus Spr.* (*parasicus Roxb. ramosissimus Wall.*) — 5  
 — *Horsfieldii R. Br.* . . . . . — 5  
 — *hybridus splendidus* . . . . . — 10  
 — *javanicus Hook.* . . . . . — 8  
 — *longiflorus Blume* . . . . . — 3  
 — *maculatus D. C.* (*ramosissimus Lindl.*) . . . . . — 10  
 — *Paxtoni hort.* . . . . . — 8  
 — *pulcher D. C.* . . . . . — 5  
 — *Roxburghii Wall.* . . . . . — 5  
 — *speciosus* . . . . . — 10  
 — *zebrinus hort.* (*marmoratus Moore*) . . . . . — 5  
 Sämmtliche *Aeschynanthus* in Moos gepflanzt, werden oft und schön blühen.  
*Alloplectus chrysanthus Pl. et Lind.* — 15  
 — *dichrous D. C.* (*Columnea zebrina hort.*) . . . . . — 5  
 — *Pinelianus Ch. Lem.* . . . . . — 5

|   | <i>Fl. ngr.</i> |  | <i>Fl. ngr.</i> |
|---|-----------------|--|-----------------|
| † <i>Alloplectus Schlimmii</i> Pl. et Lind.             | — 15            | <i>Episcea bicolor</i> Hook. ( <i>Physodeira</i> |                 |
| — <i>sparsiflorus</i> Mart.                             | — 5             | <i>Hanst.</i> ) . . . . .                        | — 10            |
| † — <i>speciosus</i> Hook. (stark) . . . . .            | — 10            | — <i>melittifolia</i> Mart. ( <i>Skio-</i>       |                 |
| <i>Arctocalyx Endlicherianus</i> Fzl. . . . .           | — 20            | <i>phila</i> <i>Hanst.</i> ) . . . . .           | — 10            |
| <i>Besleria campanulata</i> Lind. . . . .               | — 5-10          | <i>Gesneria discolor</i> Lindl. ( <i>polyan-</i> |                 |
| <i>Capanea grandiflora</i> Dcsne. . . . .               | — 10            | <i>tha</i> D. C.) . . . . .                      | k — 20          |
| <i>Centrosolenia monoctenia</i> Schldl. . . . .         | 1 —             | — <i>Donckelaarii</i> Ch. Lem. . . . .           | 1 15            |
| <i>Chirita sinensis</i> Lindl. . . . .                  | — 5             | Dunkelbrauner Blüthenschaft und Kelch,           |                 |
| — — fol. var. . . . .                                   | — 5             | aus dem grosse feurig rothe Glocken nach         |                 |
| — <i>Moonii</i> Hook. . . . .                           | — 10            | allen Seiten entsteigen. Köstlich!               |                 |
| — <i>Walkeriae</i> Hook. . . . .                        | — 10            | — <i>fulgens</i> . . . . .                       | 1 —             |
| <i>Chorysanthera atropurpurea</i> Dcsne. . . . .        | — 10            | — <i>Gardneriana</i> Hook. . . . .               | — 10            |
| <i>Columnnea bimaculata</i> Warsz. . . . .              | — 10            | — <i>Geroldiana</i> K. et B. . . . .             | k — 5           |
| — <i>elegans</i> . . . . .                              | — 5             | — <i>lateritia</i> . . . . .                     | — 10            |
| — <i>Schiedeana</i> Schldt. ( <i>Linde-</i>             |                 | † — <i>Leopoldii</i> Scheidw. . . . .            | k 1 5           |
| <i>niana</i> ) . . . . .                                | — 10            | — <i>macrostachya</i> Ldl. . . . .               | k — 10          |
| — <i>splendens</i> Paxt. ( <i>Nemathan-</i>             |                 | — <i>magnifica</i> Loud. . . . .                 | k — 5           |
| <i>thus Guilleminianus h. belg.</i>                     |                 | — <i>mollis</i> H. B. K. . . . .                 | k — 5           |
| <i>C. grandiflora hort.</i> ) . . . . .                 | — 10            | — <i>picta</i> . . . . .                         | — 10            |
| <i>Cyrtodeira cupreata</i> <i>Hanst.</i> ( <i>Achi-</i> |                 | — <i>pubescens</i> . . . . .                     | — 20            |
| <i>menes cupreata</i> <i>Hook.</i> ) . . . . .          | — 5-10          | — <i>tubiflora</i> Cav. . . . .                  | k — 5           |
| Ist als Ampelpflanze sehr zu empfehlen.                 |                 | — <i>Wagnerli</i> . . . . .                      | — 20            |
|   |                 | — <i>Warscewicziana</i> . . . . .                | — 15            |

## Gloxinien.

(Im weitesten Sinne.)

à Stück 5 Ngr., à Dtzd. 1  $\frac{2}{3}$  Thlr.

1. *Gloxinia gesnerioides* Ch. L.
2. — *hirsuta* Lindl. (*Stenogastra* *Hnst.*)
3. — *maculata* L'Her. (*Salisia gloxiniaeflora* Rgl.)
4. — *suaveolens* Dcsn. (*Salisia* Rgl.)

### Varietäten und Hybriden.

63. *atro sanguinea*
5. *Bavaria*.
64. *Brunnowi*.
6. *Cartonii* Bot. Reg.
7. *caulescens major* Lindl.
8. — *superba*.
65. *cerina*.
9. *Comtesse Clamm Gallas* Josst.
66. — *Leopoldine* Thun Josst.
10. — *Therese* Thun. Josst.
11. Dr. Gardner V. Houtte.
12. Duc d'Isly V. Houtte.
67. *Duchesse de Leuchtenberg*.
13. *Frédéric Lenning* V. Houtte.
14. *General Bautrand* V. Houtte.
15. *Goodii*.
16. Graf v. Neipperg.

17. Herzog George.
18. Jostii.
68. *labiata*.
49. *Leonie* V. Houtte.
20. *Lowii* (Aledelli).
50. M. Borsig.
19. *Madame Aglaë* Adanson.
21. — *de Genlis* V. Houtte.
22. — *de Staël* V. Houtte.
23. *Mademoiselle de Sombreuil*.
24. *Maria van Houtte* V. Houtte.
25. *maxima*.
69. *Mendelson* Bartholdy.
26. *Menziesii* coerulea.
27. *monstrosa* Lartey.
23. *Napoleon* V. Houtte.
70. *Passinghami*.
29. P. G. Hoogeveen.
30. *praeexcellentissima*.
71. *Prince Camille de Rohan* Josst.
72. *Princesse Helene*.
73. *Pristleyana*.
30. *Professor Pallador*.
31. *pulcherrima*.
74. *pyramidalis multiflora*.



32. Richterii.
33. rosea superba.
34. — grandiflora.
36. rubra grandiflora.
35. Saxonia.
38. Stanleyana.
39. Teichlerii.
37. Teutonia.
40. tricolor.
41. virginialis.
42. Wendlandii.

### *Gloxinien mit aufrecht stehenden Blumen.*

Es ist erstaunlich, was man in der Hybridisation der Gloxinien erzeugt; sowohl die aufrechtstehenden als nachstehende Auslese sind eine ausgezeichnete Zugabe zum vorstehenden auserlesenen Sortiment, wovon 1 Stück 10 Ngr., 12 Stück 8 Thlr. notire.

43. adamas oculata Haake.
44. alba auriculata Haake.
75. Gustav Geitner Ranniger j.
76. Gustav Schmidt.
45. Hauptmann Wuthe Haake.
46. Mars coerulea Haake.
47. Rex igneus Haake.
48. stellata Haake.
51. grandis
52. lineata
53. marmorea.
77. Madame Geitner Ranniger j.
78. Petronella.
79. Sidonie.
80. Therese Müller.
81. Thuringia.
82. Violetta.

### *Neuere.*

54. Agar.
55. Don Pedro.
56. Dr. Reichenbach.
57. Duc d'Oporto.
58. Etna.

59. Madame Lègrelle d'Hanis.
60. Majestica.
61. Novelty.
62. Princesse Marie.
- Heintzia tigrina Karst. . . . . — 10
- Houttea pardina Desne. . . . . — 5
- Isoloma hondensis Desne. var. Wagerii Regel . . . . . k — 5
- hybr. Decaisneana . . . . . k — 5
- picta Benth. (Gesneria Hook.) . . . . . k — 10
- Trianaei . . . . . — 10
- Klugia Notoniana D. C. (zeylanica) — 5
- Bei irgend sorgfältiger Behandlung wird man bald grosse Büsche, bedeckt mit köstlich blauen und weissen Blumen erzielen.
- † Liebigia speciosa D. C. (Trommsdorffia Bl.) . . . . . — 10
- Schöner Wuchs, verbunden mit brilliantestem Blütenreiz und leichte Cultur machten sie rasch zum allgemeinen Liebling.
- Moussoniea elegans Desne. . . . . — 5
- Naegelia zebrina Rgl. (Gesneria Part.) . . . . . k — 5
- — grandiflora . . . . . k — 5
- — splendens . . . . . k — 10
- Pentarhaphia cubensis Desne. . . . . — 10
- Rhytidophyllum floribundum Ch. Lem. (Ophianthe libanensis Hnst.) . . . . . — 10
- Sciadocalyx Warszewiczii Rgl. . . . . — 10
- Sinningia guttata N. E. . . . . — 5
- Hellerei N. E. . . . . — 5
- Streptocarpus polyanthus Hook. . . . . 1 —
- Eine höchst originelle Pflanze, bringt meist nur ein Blatt, welches sich über den Topf herunterhängt und diesen ganz verdeckt, denn es wird oft 12 Zoll lang und 6 Zoll breit.
- Rhexii Lindl. . . . . — 5
- Tydaea elegans Pl. et Lind. . . . . — 20
71. — gigantea (Achimenes) . . . . . — 5
- Blüthenfülle und Farbenpracht zeichnen sie aus.

## **Orchideen.**

Die Orchideen bilden offenkundig den Gegensatz zu den Farrn; denn was ihnen, mit einziger Ausnahme der brillanten Anoectochilus und Goodyera, die Natur an Blätterschmuck entzog, das ist in überschwänglichem Maasse auf deren Blüten gefallen, die nicht nur den Farbenreichtum und die Pracht der Schöpfung bekunden, sondern auch durch die verschiedensten Stellungen: bald hängend, bald emporsteigend, einzeln in gigantischer Grösse, oder zu Hunderten in langen Trauben imponiren; auch ausser dem Genussinn noch dem Geiste reiche Nahrung durch ihre originellen tausendfältigen Formen geben, die bald einem mit Beute beladenen Adler, bald den brilliantesten Schmetterlingen und andern Insecten gleichend, der

Phantasie unendlichen Spielraum lassen, und einen bezaubernden, geheimnissvollen Reiz auf jeden Beschauer ausüben. Fragen wir uns: warum finden wir sie noch so selten? so liegt die Antwort nicht fern. Man glaubt, ihre Cultur biete unübersteigliche Schwierigkeiten, es bedürfe besonderer Häuser u. dergl. mehr, was ich wohl für grössere Sammlungen, wie auch für einige Gattungen zugebe, aber keineswegs für die hier mit einem † bezeichneten, welche sich in jedem Warmhäuschen leicht und dankbar cultiviren lassen. Ja dass man selbst im Zimmer ausgezeichnete Resultate erzielen könne, möge nachstehendes Factum beweisen. Mein Schwager Herr Georg von Grossmann in Schneeberg im Erzgebirge, also im rauhen Gebirge, ist ein besonderer Verehrer tropischer Pflanzen, vor Allem aber der Orchideen. Dass er kein Glashaus hat, hielt ihn nicht ab, längst schon Zimmet, Caffee, Dionaeen etc. im Zimmer zu cultiviren — endlich gab er mir auch nach, mit einem *Oncidium Papilio*, nur auf Torf geheftet, sein Heil zu versuchen. Schon hatte er einen Blüthenstiel von über 2 Fuss Länge erzielt — als leider eines Morgens die Pflanze mit bis zur Hälfte abgebrochenem Stiel im Zimmer lag. Doch als ich ihm die Möglichkeit verhieß, aus dem Ueberbleibsel könne sich ein neuer Blüthenstiel entwickeln — da cultivirte er mit neuem Eifer und konnte zu seiner und vieler Anderer Freude noch vergangenen Herbst seinen Schmetterling sich auspuppen sehen. Um wie viel leichter mag es also sein, ohne Unfall, im noch so bescheidenen Warmhäuschen, solche Resultate zu erzielen?

100 Stück Torf (von deren Brauchbarkeit zur Cultur der Orchideen ich mich immer mehr überzeuge) incl. Kiste — bin ich nach wie vor bereit, meinen werthen Correspondenten für 1 Thlr. zu berechnen.

| Fl. ngr.   |       | Fl. ngr.   |      |
|--|-------|--|------|
| <i>Acanthophippium bicolor</i> Lindl.  |       | <i>Bifrenaria aureo-fulva</i> Ldl.   | 1 15 |
| Ceylon   | 2     | † <i>Bletia floribunda</i> R. Br. Westind.   | 1 —  |
| <i>Acineta Humboldtii</i> Lindl. (Peristeria) Venez.                             | 3     | † — <i>hyacinthina</i> R. Br. (Bletilla <i>Rchb. fil.</i> ) China  | — 15 |
| — <i>purpurea</i> <i>Rchb. fil.</i> Venez.                                       | 3     | † — <i>Tankervillae</i> R. Br. (Phajus <i>grandifolius</i> Lour. Limodorum <i>Tankervillae</i> Ait.) China | — 15 |
| — <i>Warszewiczii</i> Lindl. Neugranada  | 10    | † — <i>Woodfordii</i> Hook. (Phajus <i>maculatus</i> Lindl.) Ostind.                                       | 2 —  |
| † <i>Acropera Batemanni</i> hort. (Gongora hort.)                                | 1     | <i>Bonatea speciosa</i> Wild.  | 5 —  |
| † — <i>Loddigesii</i> Lindl. Mexico. (Gongora <i>galeata</i> <i>Rchb. fil.</i> ) | 1/2-1 | <i>Brassavola Digbyana</i> Lindl. Honduras   | —    |
| † — — <i>concolor</i> Lindl. Mex.  | 1     | — <i>glauca</i> Ldl. Mexico  | 2 —  |
| † — — <i>fuscata</i> Lindl. Mex.   | 1     | <i>Brassia caudata</i> R. Br. Jamaika  | 1 15 |
| † — — <i>purpurea</i> Mex.   | 1     | — <i>Keiliana</i> <i>Rchb. fil.</i> (cinna- <i>momea</i> Lindl.)   | 3 —  |
| † — <i>spec. Mex.</i>  | 1     | — <i>verrucosa</i> Ldl. (Cowani hort.)   | 2 —  |
| <i>Aerides odoratum</i> Lour. (coronatum <i>Roxb.</i> ) Ostind.                  | 8     | <i>Burlingtonia candida</i> Lindl. (Rodrigoezia <i>candida</i> Bat.) Demerara                              | 10 — |
| <i>Anguloa Clowesii</i> Lindl. Merida  | 6     | — <i>venusta</i> Lindl. (Rodr. <i>venusta</i> <i>Rchb. fil.</i> ) Brasilien                                | 8 —  |
| — <i>Ruckerii</i> Lindl. Merida  | 8     | — <i>rigida</i> Lindl. (Rodr. <i>rigida</i> <i>Rchb. fil.</i> ) Brasilien                                  | 2 —  |
| <i>Anisopetalum Careyanum</i> Hook. Nepal  | 1-2   | <i>Calopogon pulchellus</i> R.Br. Nordamerika  | — 15 |
| † <i>Anoectochilus argenteus</i> hort. Brasilien                                 | 1 15  | <i>Catasetum atratum</i> Ldl. Brasil.  | 10 — |
| — <i>intermedius</i> hort.   | 5     | — <i>globiflorum</i>   | 5 —  |
| † — <i>pictus</i> Lindl. Brasilien   | 1 15  | — <i>floribundum</i> Hook. var. <i>grandiflorum</i> Brasilien  | 4 —  |
| — <i>setaceus</i> Bl. Java   | 8     | — <i>Russelianum</i> Lindl. Guatem.  | 2 —  |
| — <i>xanthophyllus</i> Bl. Java (Roxb.)  | 10    | — <i>semiapertum</i> Hook. Brasil.   | —    |
| <i>Barkeria elegans</i> Kn. et W.  | 12    | — <i>tridentatum</i> Hook. (macrocarpum <i>Rich.</i> ) Brasilien   | 1 15 |
| — <i>melanocaulon</i> A. Rich. et G. Mexico                                      | 6     |  |      |
| — <i>Skinneri</i> Lindl. Guatemala   | 4     |  |      |
| — <i>spectabilis</i> Lindl. (Epidendron <i>Skinneri</i> Bat.) Guatem.            | 6     |  |      |
| † <i>Bifrenaria atropurpurea</i> Lodd. Brasilien                                 | 1 15  |  |      |



| <i>Fl. ngr.</i>                        |  | <i>Fl. ngr.</i>                        |
|--|--|--|
| Catasetum tridentatum var sepalis      |  | Cyrtopodium punctatum Ldl. Bras. 4     |
| — latioribus labello flavo Kl.) 5 —    |  | Starke Originalknollen.                |
| † Cattleya bicolor Lindl. Brasil. 8 —  |  | — Wilmorei Kn. sehr stark.             |
| † — citrina Lindl. Mexico 8 —          |  | — Demerara . . . . . 2 —               |
| † — crispa Ldl. (Laelia crispa         |  | — spec. nova. Venezuela . . . 5 —      |
| — Rchb. fl.) Brasilien 4 —             |  | † Cymbidium aloifol. Sw. China — 20    |
| † — Forbesii Ldl. Brasilien . . . 1 15 |  | † — crassifolium Wall. Ostindien 1 —   |
| † — granulosa Ldl. Guatemala . . 5 —   |  | † — ensifolium Sw. China . . . — 20    |
| † — labiata Ldl. Brasilien . . . 5 —   |  | † — sinense Willd. China . . . — 15    |
| — — Mossiae Ldl. Venez. . . . 3 —      |  | — triste Willd. (Epid. teres Thunb.    |
| † — Loddigesii Ldl. Brasilien . . 6 —  |  | E. triste Forst. Louisia te-           |
| — — Pinellii hort. (Laelia pu-         |  | retif. Gaud. = trichorrhiza            |
| mila Rchb. fl.) Brasilien . . . 8 —    |  | Hook.) . . . . . 1 —                   |
| † — Skinneri Bat. (Guatam.) . . 4 —    |  | † — xiphiifolium Ldl. China . . — 15   |
| — — Youngii . . . . . 8 —              |  | Dendrobium aggregatum Roxb.            |
| Cheirostylis marmorata Lind. (Dor-     |  | Ostindien . . . . . 3 —                |
| sinia Morr., Anoectochilus             |  | — aureum Ldl. Ceylon . . . . 6 —       |
| Lowii. (Indische Archipel) 5-10 —      |  | — Barringtoniae . . . . . — —          |
| Chysis bractescens Ldl. Mexico 6 —     |  | — clavatum Wall. . . . . — —           |
| † Cirrhaea fusco-lutea Hook. (sac-     |  | — cupreum Herb. Ostindien . . 3 —      |
| — cata Lindl.) Brasilien . . . — 15    |  | — Dalhousianum Paxt. Ostind. 14 —      |
| † — viridi-purpurea Lodd. Bras. 1 —    |  | — Devonianum Paxt. Ostind. 8 —         |
| Coelia macrostachya Ldl. Guatem. 2 —   |  | — fimbriatum Wall. Ostindien 2 —       |
| Coelogyne fimbriata Lindl. China 2 —   |  | — Henshallii Ldl. Java . . . 10 —      |
| Comparetia falcata Poepp. et Endl.     |  | — humile . . . . . 1 —                 |
| — Venezuela . . . . . 6 —              |  | — Kingianum Bidw. Ostindien 10 —       |
| Coryanthes eximia hort. Brasilien 8 —  |  | — macranthum A. Rich. (ma-             |
| — maculata Barkerii . . . . . 6 —      |  | crophylum Ldl.) Manilla . . 5 —        |
| — speciosa Hook. Demerara . . 6 —      |  | — moniliforme Sw. Ostindien 3 —        |
| Cyclonia maculata Kl. (Mormodes        |  | — moschatum Wall. (Cymb.               |
| pardina Hook. Coryanthes               |  | Willd. Epd. Ham. Stachyob              |
| Ldl.) Oaxaca . . . . . 8 —             |  | Lindl. Dendr. Calceolus Wall.          |
| — — concolor (Mormodes                 |  | Dendr. cupreum Hort. Dendr.            |
| pard. var. unicolor) Mexico 6 —        |  | Calceolaria Hook.) . . . . 4 —         |
| — spec. . . . . 6 —                    |  | — nobile Lindl. China . . . 2 —        |
| † Cyrtopodium barbatum Ldl. Mont       |  | — Paxtoni Ldl. Ostindien . . 6 —       |
| Ophyr . . . . . 2 15                   |  | — Pierardii Roxb. (cucullatum          |
| † — insigne Wall. Silhet . . . . — 20  |  | R. Br.) Ostindien . . . . 1 15         |
| — javanicum Reinw. Java . . . 6 —      |  | — pulchellum Roxb. (buxifo-            |
| — purpuratum Ldl. Java . . . 2 —       |  | lium) Silhet . . . . . 1 —             |
| — spec. Java . . . . . 5 —             |  | — pumilum hort. Sierra Leona) 1 15     |
| † — venustum Wall. Silhet . . . 1 15   |  | — sanguinolentum Ldl. Ceylon 6 —       |
| Cyrtorchilum filipes hort. . . . . 4 — |  | — secundum Wall. . . . . 5 —           |
| — flavescens Ldl. (Miltonia fla-       |  | † — speciosum Sm. Neuholl. . . 5 —     |
| vescens) Mexico . . . . . 1 —          |  | — tortile h. Belg. Ostindien . . 8 —   |
| — leucochilum Planch. (Onci-           |  | † Epidendrum adenocarpum La            |
| dium Bat. Guatemala . . . . 2 —        |  | llav. Mexico . . . . . 5 —             |
| — maculatum Ldl. (Oncidium             |  | † — aurantiacum Bat. Guat. . . 3 —     |
| Ldl.) Brasilien . . . . . 2 —          |  | † — ciliare L. Westindien . . 1 —      |
| — stellatum Ldl. (Miltonia fla-        |  | † — — var. major hort. West-           |
| vescens Ldl.) Brasilien . . . 1 —      |  | indien . . . . . 1 —                   |
| Cyrtopodium Andersoni R. Br.           |  | † — cinnabarinum Salz. Pernam-         |
| Ostindien. . . . . 2 20                |  | buco . . . . . 1 —                     |
|  |  | † — cochleatum Ldl. Jam. . . . 1/2-1 — |

|  | <i>Fl. ngr.</i>                  |   | <i>Fl. ngr.</i>                  |
|--|----------------------------------|---|----------------------------------|
| † <i>Epidendrum cochleatum</i> majus.      |                                  | <i>Laelia anceps</i> Ldl. Mexico                | 2 15                             |
| Mexico                                     | 1 —                              | — — <i>superba</i>                              | 4 —                              |
| — <i>cochlidium</i> Ldl. (pulcherri-       |                                  | — <i>aurantiaca</i> Hort. Mexico                | 5 —                              |
| mum Kl.) Columb.                           | 5 —                              | — <i>spec.</i>                                  | 2 —                              |
| Von diesem köstlichen E. besitze ich       |                                  | — <i>superbiens</i> Ldl. Guatemala              | 8 —                              |
| grosse Originalbüsche von 10—20 Thlr.      |                                  | <i>Leptotes bicolor</i> Ldl. Brasil.            | 2 —                              |
| † — <i>elongatum</i> Jacq. Neugrand.       | 20                               | <i>Lockhartia parthenocomos</i> Rchb.           |                                  |
| — <i>heterodoxum</i> Rchb. fl. Co-         |                                  | fl. var. <i>purpurata</i> . Caracas             | 5 —                              |
| lumbia                                     | 5 —                              | † <i>Lycaste biseriata</i> (brevispatha         |                                  |
| † — <i>macrochilum</i> Ldl. Mexico         | 2 —                              | Kl.) Columbien                                  | 5 —                              |
| † — — <i>roseum</i> Hook. Guat.            | 4 —                              | † — <i>Deppei</i> Ldl. Mexico                   | 1 —                              |
| — <i>nocturnum</i> Jacq.                   | 2 —                              | † — — <i>varietas</i>                           | 2 —                              |
| † — <i>nutans</i> Sw. Westindien           | 2 —                              | — <i>gigantea</i> Ldl. (Heynderick-             |                                  |
| † — <i>phoeniceum</i> Ldl. (vanillos-      |                                  | sii) Caracas                                    | 2-4 —                            |
| mum Ch. Lem.) Cuba                         | 4 —                              | † — <i>macrophylla</i> Ldl. Columb.             | 2 —                              |
| † — <i>selligerum</i> Bat. Guat.           | 1 15                             | † — <i>picturata</i>                            | 8 —                              |
| — <i>Skinneri</i> Bat. (E. Fuchsii         |                                  | † — <i>Skinneri</i> Ldl. Guatemala              | 5 —                              |
| Rgl.)                                      | 5 —                              | † — — <i>latimaculata</i>                       | 5 —                              |
| — <i>spec.</i> Venezuela                   | 1 —                              | <i>Masdevallia fenestrata</i> Ldl. Bras.        | 1 —                              |
| — <i>sphaerobulbon</i> Guat.?              | 2 —                              | † <i>Maxillaria aromatica</i> Hook. (Ly-        |                                  |
| † — <i>tigrinum</i> Ldl. (coriaceum)       |                                  | caste Ldl.) Mexico                              | <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -1 — |
| — <i>Neugranada</i>                        | 4 —                              | † — <i>atro-rubens</i> . Südamerika             | 1 —                              |
| — <i>tovarense</i> Rchb. fl. Venez.        | 10 —                             | † — <i>Barringtoniae</i> Lodd. West-            |                                  |
| <i>Eria floribunda</i> Ldl. Singapore      | 1 —                              | indien  | 2 —                              |
| † — <i>stellata</i> Ldl. Ostindien         | 15                               | † — <i>Colleyi</i> Bat. Mexico                  | 2 —                              |
| † <i>Eulophia streptopetala</i> Ldl. Cap   | 3 —                              | † — <i>foveata</i> Ldl. (Xylobium) Vnz.         | 1 —                              |
| <i>Gomeza planifolia</i> Kltzsch. et Rchb. |                                  | — <i>guareimensis</i> var. <i>purpurea</i>      |                                  |
| fl. Columb.                                | 4 —                              | — <i>vinosa</i> Rchb. fl. Columb.               | 2-4 —                            |
| † <i>Gongora atropurpurea</i> Hook. De-    |                                  | † — <i>Harrisoniae</i> Ldl. (Bifrenaria         |                                  |
| merara                                     | 1 15                             | Harr. Rchb. fl.) Brasilien                      | 1 10                             |
| † — — <i>major</i> hort.                   | 1 15                             | † — <i>Kreyssigii</i> . Guatemala               | 2 —                              |
| † — <i>buffonia</i> Ldl. Brasilien         | 1 20                             | † — <i>leucochila</i> Hffg.                     | 2 —                              |
| † — <i>leucochila</i> Ch. L. Chiapas       | 2 —                              | — <i>pallidiflora</i> Hook.                     | 2 —                              |
| † — <i>maculata</i> Ldl. Guyana            | 1 15                             | † — <i>Parkerii</i> Hook. Demerara              | 1 —                              |
| † — — <i>alba</i> Guyana                   | 1 15                             | † — <i>picta</i> Hook. Brasilien                | 1 —                              |
| † — — <i>blanda</i> Rchb. fl. Col.         | 2-4 —                            | — — <i>concolor</i> (M. porrecta                |                                  |
| † — — <i>pallida</i> Guyana                | 1 15                             | hort.)  | 2 —                              |
| — — <i>quinquenensis</i> Ruiz.             |                                  | † — <i>Rollisoni</i> Ldl. (Promenaea            |                                  |
| Pav.                                       | 2-4 —                            | Ldl.) Brasilien                                 | 2 —                              |
| — — — <i>var. Hookeriana</i> Kl.           | 3 —                              | † — <i>stapeloides</i> Ldl. (Promenaea          |                                  |
| — — — <i>erythrorrachis</i>                |                                  | Ldl.) Brasilien                                 | 1 15                             |
| Kl.  | 3 —                              | † — <i>tetragona</i> Ldl. Brasilien             | 1 15                             |
| † — <i>odoratissima</i> Ch. Lem. Col.      | 1 15                             | † — <i>triangularis</i>                         | 2 —                              |
| † <i>Goodyera discolor</i> Ker. (Heema-    |                                  | † — <i>variabilis</i> Bat. var. <i>unipunc-</i> |                                  |
| ria Ldl.) Brasilien                        | <sup>1</sup> / <sub>3</sub> -2 — | tata Ldl. Vera Cruz.                            | 1 —                              |
| † — <i>pubescens</i> . Brasilien           | 2 —                              | † — <i>Wagneriana</i> Rchb. fl. (Xy-            |                                  |
| <i>Houlletia Brocklehurstiana</i> Ldl.     |                                  | lobium) Venezuela                               | 2 —                              |
| Brasilien                                  | 6 —                              | — <i>Warreana</i> Lodd. (Warrea                 |                                  |
| — <i>vittata</i> Ldl. Guyana               | 12 —                             | tricolor Ldl.) Brasilien                        | 3 —                              |
| <i>Huntleya marginata</i> Ldl. (Wars-      |                                  | <i>Megaclinium falcatum</i> Ldl. (Sierra        |                                  |
| cew. marginata Rchb. fl.)                  |                                  | Leona)  | 15                               |
| — <i>Neugranada</i>                        | 8 —                              | † <i>Miltonia candida</i> Ldl. Brasilien        | 8 —                              |
| <i>Laelia acuminata</i> Lind. Neugran.     | 4 —                              | — <i>Clowesiana</i> Ldl. Brasilien              | 6 —                              |



|   | <i>Fl. ngr.</i> |  | <i>Fl. ngr.</i> |
|---|-----------------|--|-----------------|
| † <i>Miltonia spectabilis</i> Ldl. Brasilien                              | 5 —             | <i>Pleione Wallichiana</i> Ldl. (Coelogyne Ldl.) Beng.     | — —             |
| <i>Mormodes speciosum</i>   | 5 —             | <i>Ponera punctulata</i> Rchb. fil. Ven.                   | 2-4 —           |
| <i>Myanthus barbatus</i> Ldl. Demer.                                      | 5 —             | <i>Renanthera coccinea</i> Lour. China                     | 2-4 —           |
| — <i>sanguineus</i>   | 5 —             | † <i>Restrepia elegans</i> Karst. (punctulata Ldl.) Merida | 3 —             |
| — <i>spinosus</i> Hook. Brasilien   | 10 —            | † — <i>vittata</i> Ldl. Caracas                            | 2 —             |
| — <i>trifidus</i> Hook. Brasilien   | 3 —             | <i>Rodriguezia Barkeri</i> Hook. (Gomezia) Brasilien       | 1 15            |
| † <i>Neottia speciosa</i> Jacq. (Stenorhynchus speciosus Rich.) Columbien | 2 —             | — <i>macrostachya</i> Ldl. Südamer.                        | 2 —             |
| <i>Octomeria graminifolia</i> R. Br. Antillen                             | 1 —             | <i>Saccolobium Blumei</i> Ldl.                             | 12 —            |
| † <i>Odontoglossum citrosimum</i> Ldl. Mexico                             | 2 20            | † <i>Sarcanthus teretifolius</i> Ldl. China                | 2 —             |
| † — <i>grande</i> Ldl. Guatem.  | 2 20            | <i>Schomburgkia crispa</i> Ldl. Demer.                     | 3 —             |
| † — <i>Insleayi</i> Lindl. Mexico   | 5 —             | — <i>marginata</i> Ldl. Surinam                            | 7 —             |
| † — <i>pulchellum</i> Bat. Guatem.  | 3 —             | — <i>tibicinis</i> Ldl. Mexico                             | 5 —             |
| — <i>Wagnerii</i>   | — —             | † — <i>undulata</i> . Venezuela                            | 3-7 —           |
| <i>Oncidium altissimum</i> Sw. Jam.                                       | 1 15            | <i>Scuticaria Stelii</i> Ldl. (Maxillaria) Guyana          | 10 —            |
| — <i>ampliatum majus</i> Ldl. Guatemala                                   | 1½-3 —          | † <i>Sobralia decora</i> Bat. Guatem.                      | 4 —             |
| — <i>Baueri</i> Ldl. Panama   | 1 10            | † — <i>Liliistrum</i> Ldl. Guyana                          | 5-10 —          |
| — <i>Boothianum</i> Rchb. fil. Ven.                                       | 10 —            | † — <i>macrantha</i> Ldl. Mexico                           | 2-4 —           |
| — <i>carthagenense</i> Sw. Westind.                                       | 1 10            | † — <i>spec. de Moritz</i> . Caracas                       | 10 —            |
| — <i>Cavendishianum</i> Bat. (pachyphyllum Hook.) Mexico                  | 3 —             | <i>Sophronitis grandiflora</i> Ldl. Bras.                  | 8 —             |
| — <i>Cebolleta</i> Sw. (juncifolium Ldl.) Columbien                       | 1 —             | — <i>isopetala</i> Hffg. Brasilien                         | 4 —             |
| † — <i>ciliatum</i> Ldl. Brasil.  | 4 —             | † <i>Stanhopea aurea</i> Lodd. (Wardii Lodd. var.) Caracas | 3 —             |
| † — <i>divaricatum</i> Ldl. Brasil.                                       | 2 10            | † — <i>Bucephalus</i> Ldl. Ecuador                         | 4 —             |
| † — <i>flexuosum</i> Sims. Brasil.  | 1 15            | † — <i>Cavendishii</i> Ldl. (Devonensis Ldl.) Peru         | 3 —             |
| — <i>Lanceanum</i> Ldl. Guyana  | 8 —             | † — <i>eturna</i> Ldl. Südamerika                          | 1-2 —           |
| — — <i>elegans</i>  | 6 —             | † — <i>grandiflora</i> Ldl. Trinidad                       | 1 —             |
| — <i>luridum</i> Ldl. Jamaika   | 4 —             | † — <i>graveolens</i> Ldl. Guatemala                       | 3 —             |
| — — <i>guttatum</i> (roseum) Jamaika                                      | 4 —             | † — <i>guttulata</i> Ldl. Guatemala                        | 3 —             |
| † — <i>Papilio</i> Ldl. Venezuela   | 1-3 —           | † — <i>insignis</i> Frost. Brasilien                       | 1 —             |
| † — — var. <i>major</i> . hort. Venezuela                                 | 2-4 —           | † — — <i>major</i> . Brasilien                             | 2 —             |
| † — <i>Pinelianum</i> Rich. (Batemanianum Parm.) Brasil.                  | 2 —             | † — — <i>speciosa</i> . Brasilien                          | 1 15            |
| † — <i>sphacelatum</i> Ldl. Mexico  | 4 —             | † — — <i>punctatissima</i> . Bras.                         | 2 —             |
| — <i>ungiculatum</i> Ldl.   | 8 —             | † — <i>Jenischiana</i> Rchb. fil.                          | 7 —             |
| <i>Ornithidium coccineum</i> Salisb. Westindien                           | 1 —             | † — <i>Martiana</i> Ldl. Mexico                            | 5 —             |
| — <i>Sophronitis</i> Rchb. fil. Ven.                                      | 5 —             | † — <i>oculata</i> Ldl. Mexico                             | 1-2 —           |
| † <i>Peristeria Barkerii</i> Bat. (Acineta Ldl.) Mexico                   | 3 —             | † — — <i>Barkeriana</i>                                    | 4 —             |
| — <i>elata</i> Hook. Columbia   | 2 —             | † — — <i>hypochilio violaceo</i>                           | —               |
| — <i>pendula</i> Hook. Demer.   | 3 —             | — <i>purpureo</i>  | 3 —             |
| † <i>Phalaenopsis grandiflora</i> Ldl. Java                               | 30 —            | † — — <i>pallida</i>                                       | 1-2 —           |
| <i>Pleione maculata</i> Ldl. (Coelogyne maculata Ldl.) Ostindien          | — —             | † — — <i>punctatissima</i>                                 | 3 —             |
|   |                 | † — <i>pardina</i>   | 6 —             |
|   |                 | † — <i>quadricornis</i> Ldl. Columbia                      | 5 —             |
|   |                 | † — <i>Ruckeri</i> Ldl. Mexico                             | 3 —             |
|   |                 | † — <i>tigrina</i> Bat. Mexico                             | 2-4 —           |
|   |                 | † — — <i>latimaculata</i> hort. V. Houtte. Mexico          | 3 —             |
|   |                 | † — — <i>nigro-purpurea</i>                                | 5 —             |
|   |                 | † — — <i>superba</i> h. Belg. Mex.                         | 3 —             |

|  | <i>Fl.</i> ngr. |  | <i>Fl.</i> ngr. |
|--|-----------------|--|-----------------|
| † <i>Stanhopea saccata</i> <i>Bar.</i> Guatem.             | 2               | <i>Vanda concolor</i> <i>Blume</i>               | —               |
| † — <i>venusta</i> <i>hort.</i> Brasilien                  | 4               | — <i>Roxburghii</i> <i>R. Br.</i> Ostind.        | —               |
| † — <i>Wardii</i> <i>Lodd.</i> Caracas                     | 1-3             | — <i>teres</i> <i>Ldl.</i> Ostindien             | 6               |
| <i>Thunia alba</i> <i>Rehb. fil.</i> (Phajus <i>Ldl.</i> ) | —               | † <i>Vanilla planifolia</i> <i>Andr.</i> Mex.    | 1/2-1           |
| — <i>Ostindien</i>   | 2               | <i>Warrea cyanea</i> <i>Ldl.</i> Caracas         | 2-15            |
| <i>Trichopilia candida</i>                                 | 5               | <i>Xylobium squalens</i> <i>Ldl.</i> Brasilien   | 1               |
| — <i>coccinea</i> <i>Warsz.</i> (marginata                 | —               | † <i>Zygopetalum crinitum</i> <i>Lodd.</i> Bras. | 1-10            |
| — <i>Henfrey</i> ) Columbien                               | 8               | † — — <i>coeruleum</i> , Brasilien               | 3               |
| — <i>tortilis</i> <i>Ldl.</i> Mexico                       | 1-15            | † — — <i>intermedium</i> <i>Lodd.</i> Brasil.    | 1-20            |
| <i>Trigonidium Egertonianum</i> <i>Bar.</i>                | —               | † — — <i>Makayi</i> <i>Hook.</i> Brasilien       | 1-20            |
| — <i>Honduras</i>  | 2               | † — — <i>striatum</i>                            | 2-5             |
| — <i>ringens</i>   | 5               | † — — <i>maxillare</i> <i>Lodd.</i> Brasilien    | 3               |
| <i>Uropedium Lindenii</i> <i>Ldl.</i> Col.                 | 25-40           | † — — <i>majus</i>                               | 5               |
| Durchgewurzelte Originalpflanzen.                          | —               | † — — <i>stenochilum</i> <i>Lodd.</i> Brasilien  | 2               |
| <i>Vanda coerulea</i> <i>Griff.</i> Silhet                 | 20              | † — — <i>velutinum</i> <i>Hffg.</i> Brasilien    | 3               |

## Palmae, Cycadeae, Pandaneae et Cyclanthae.

Selbst wer sie nicht gesehen, diese Königinnen der Pflanzenwelt, der hat vom Ruhme ihrer Schönheit und Nutzbarkeit — wenigstens gelesen. Sie sind in ihrem Vaterlande das Zeichen der Freude — des Sieges — des Friedens — aber auch die Universalquelle alles Nützlichen, denn sie liefern oft ganzen Volksstämmen Kleidung, Wohnung, Speise, Trank, Fahrzeuge, Waffen, kurz Alles, was sie zu ihrer Existenz bedürfen, und bilden somit den würdigsten Vorläufer zur nächsten Gruppe. Bei der verschiedensten Benennung, welche für gleiche Arten in verschiedenen Gärten gebraucht wird, legte ich bei deren Bearbeitung den Index Palmarum von Wendland zu Grunde, wonach die Namen der Gärten angeführt werden, in welchen der vorgestellte Name unter einem anderen geführt wird.

Die Stämme, bei denen keine Wedel angegeben, sind im Herbst importirte, welche erst anfangen zu treiben, sonst aber ganz gesund sind.

|  | Stamm |         | Wedel |       |        |
|--|-------|---------|-------|-------|--------|
|  | Höhe  | Stärke  | Zahl  | Länge | Breite |
|  | Fuss  | Zoll    | Stück | Fuss  | Fuss   |
| <i>Areca alba</i> <i>Bory</i>  | 5     | 3       | 4     | 3     | 2      |
| — <i>rubra</i> <i>Bory</i> ( <i>Euterpe globosa</i> <i>h. Berol.</i><br><i>h. Lodd.</i> <i>B. pisifera</i> <i>h. Gand.</i> )   | 2 1/2 | 6       | 7     | 9     | 4      |
| Kleinere 5 <i>Fl.</i>  |       |         |       |       |        |
| <i>Arenga saccharifera</i> <i>La Bill.</i> ( <i>Borassus Gomutus Lour.</i> <i>Gomutus Spr.</i> <i>Saguerus Rumphii Roxb.</i> ) | 1     | 4       | 6     | 11    | 4      |
| <i>Astrocaryum nova</i> sp. e Suriname   | —     | 1 1/2   | 2     | 1 1/2 | 1/3    |
| <i>Attalea excelsa</i> <i>Mart.</i> ( <i>Cocos longifolia</i> <i>h. Parm.</i> <i>C. Urucuru</i> <i>h. Linden</i> )             | —     | 1 1/2   | 6     | 1 1/4 | 1/6    |
| — <i>speciosa</i> <i>Mart.</i>   | —     | 1 1/2   | 6     | 2 1/2 | 1/3    |
| Kleiner 6 <i>Fl.</i>   |       |         |       |       |        |
| <i>Bactris Macanilla</i> <i>hort.</i> ( <i>Cocos acul.</i> <i>h. Brl.</i> )  | —     | 1       | 4     | 2 1/2 | 1      |
| — <i>minax</i> <i>Miq.</i>   | 1/3   | 3/4     | 4     | 2     | 1 1/4  |
| — <i>setosa</i> <i>Mart.</i> ( <i>B. minor</i> <i>h. Makoy</i> )   | 4-6   | 2 1/2-3 | —     | —     | —      |
| Kleinere 10 <i>Fl.</i>   |       |         |       |       |        |
| — <i>spinosa</i> <i>Mart.</i>  | —     | 1/2     | 4     | 1 1/2 | 8      |
| Kleinere 3-5 <i>Fl.</i>  |       |         |       |       |        |
| <i>Brahea dulcis</i> <i>Mart.</i> ( <i>Coryph. frigid.</i> <i>h. Ldd.</i> )  | 3/4   | 2 1/2   | 7     | 5     | 2 1/2  |
| Kleiner 10 <i>Fl.</i>  |       |         |       |       |        |
| <i>Borassus flabelliformis</i> <i>L.</i>   | —     | —       | 3     | 1     | 1/6    |
| Kleiner 10 <i>Fl.</i>  |       |         |       |       |        |



|   | Stamm        |                | Wedel         |               |                | Abg. |
|---|--------------|----------------|---------------|---------------|----------------|------|
|   | Höhe<br>Fuss | Stärke<br>Zoll | Zahl<br>Stück | Länge<br>Fuss | Breite<br>Fuss |      |
| <i>Calamus latispinus</i> h. (Daemonorhops h. Amst.) Kleiner 10 <i>Abg.</i>   | —            | 1 1/2          | 6             | 3             | 1 1/2          | 50   |
| — <i>micanthus</i> h. Bog. . . . . Kleiner 5-10 <i>Abg.</i>   | —            | 1 1/4          | 8             | 2 1/2         | 2              | 15   |
| — <i>niger</i> Willd. (C. asperimus h. Brux. h. Geert. montanus h. Makoy. Daem. asperimus h. Berol. Daem. melanochaetes Bl. h. Decker. h. Lugd.-Bat. h. Jongh. h. Lodd. Daem. niger h. Glym. Daem. viminea W. h. Amst. Plectocomia elongata h. Paris) | —            | 1 1/2          | 5             | 1 1/2         | 1 1/2          | 15   |
| <i>Carludovica humilis</i> h. Berol. . . . . In allen Grössen von 1-3 <i>Abg.</i>   | —            | —              | 4             | 1 1/2         | 1 1/2          | 4    |
| — <i>latifolia</i> Ruiz et Pav. . . . . Kleiner 2 <i>Abg.</i>   | —            | 1 1/2          | 7             | 3             | 3/4            | 6    |
| — <i>palmata</i> Rz. et Pav. . . . . Kleinere 1/2-1 <i>Abg.</i>   | —            | 2 1/2          | 5             | 5 1/2         | 3              | 6    |
| — <i>Plumieri</i> Kth. (palmaefolia h. Lodd. plicata h. Berol.) . . . . . Kleiner 3 <i>Abg.</i>   | —            | 2 1/2          | 9             | 4 1/2         | 3/4            | 8    |
| — <i>spec. Meridor.</i> . . . . . Kleinere 2 <i>Abg.</i>  | —            | 1              | 5             | 2             | 2/3            | 5    |
| — <i>Venezuela</i> . . . . . Kleinere 2 <i>Abg.</i>   | —            | 1              | 5             | 3             | 1 1/2          | 5    |
| <i>Caryota appendiculata</i> . . . . .  | 2/3          | 1 1/2          | 4             | 4             | 13/4           | 50   |
| — <i>Cumingii</i> Lodd. (C. urens h. Berol.) . . . . . Kleinere 20 <i>Abg.</i>  | 1            | 2 1/2          | 4             | 4             | 2 1/2          | 50   |
| — <i>furfuracea</i> Bl. (c. sp.? h. i. pav. Potsd.) . . . . . Kleiner 10 <i>Abg.</i>  | 1 1/2        | 5 1/2          | 5             | 6             | 3              | 60   |
| — <i>propinqua</i> Bl. . . . .  | 1 1/3        | 3              | 3             | 3             | 1 1/2          | 40   |
| — <i>sobolifera</i> Wall. (Drymoploeus Zippelii h. i. pav. Potsd. h. Makoy) . . . . .   | —            | 1/2            | 3             | 1             | 1/2            | 10   |
| — <i>urens</i> L. . . . . Kleiner 10 <i>Abg.</i>  | 5            | 6              | 3             | 10            | 4 1/2          | 80   |
| <i>Chamaedorea desmoncoides</i> Herm. Wendl. (elatior h. Parm. regia hort. repens h. i. pav. Potsd.? robusta h. Lodd. scandens h. Berol. h. Makoy. h. Par.) . . . . . Kleinere 6 <i>Abg.</i>  | 1/2          | 1 1/2          | 4             | 3             | 13/4           | 10   |
| — <i>geonomaeformis</i> Herm. Wendl. (fenestrata h. v. Houtt. humilis h. Ber.) . . . . .  | 1/4          | 1/2            | 4             | 2 1/4         | 1/2            | 5    |
| — <i>Karwinskiana</i> Herm. Wendl. (elatior h. Berol. h. i. pav. Potsd. h. Amst. h. Lugd.-Bat. h. Gand.) . . . . . Kleinere 5-10 <i>Abg.</i>  | 4            | 1 1/3          | 4             | 4             | 1 1/2          | 15   |
| — <i>lunata</i> Liebm. (biloba h. Hamb. oblongata h. Gand. Schiedeana h. Leod.) . . . . .   | 2/3          | 3/4            | 5             | 2 1/4         | 1              | 6    |
| — <i>oblongata</i> Mrt. (Morenia Herm. Wendl. aurantiaca h. Belg. et Gall. Liudeniiana h. Brux. scandens h. Berol.) . . . . .   | 1/4          | 1/2            | 5             | 1 1/2         | 1 1/2          | 6    |
| — <i>Schiedeana</i> Mart. (Kunthia xalapensis Otto et Dietr. gracilis h. Lgod. speciosa h. Berol.) . . . . . Kleiner 5 <i>Abg.</i>  | 1 1/2        | 1              | 5             | 2             | 1              | 10   |

|  | Stamm        |                |               | Wedel         |                |            |
|--|--------------|----------------|---------------|---------------|----------------|------------|
|  | Höhe<br>Fuss | Stärke<br>Zoll | Zahl<br>Stück | Länge<br>Fuss | Breite<br>Fuss | <i>Fl.</i> |
| <i>Chamaedorea</i> sp. Meridor <i>h. Bessg.</i> . . .  | 1½           | 1              | 4             | 2½            | 2              | 15         |
| <i>Chamaerops excelsa</i> Thbg. (Biroo <i>h. Deck.</i><br><i>h. i. pav. Potsd. h. Parm. chinensis</i><br><i>h. Makoy. Martiana h. Makoy</i> . . .  | 2            | 8              | 16            | 4             | 3              | 100        |
| — <i>humilis</i> L. (conduplicata <i>h. Gand.</i><br><i>humilis macrocarpa? h. Berol. fru-</i><br><i>ctu elongata h. i. pav. Potsd.</i> ) . . .  | 1½           | 1½             | 8             | 3½            | 1½             | 20         |
| <i>Cocos flexuosa?</i> Mart. . . . .   | 4½           | 6              | 7             | 10            | 3              | 60         |
| — <i>lapidea Gaert.</i> ( <i>Diplothemium cau-</i><br><i>descens h. Berol.</i> ) . . . . .   | 2            | 2              | 2             | 7             | 2½             | 40         |
| — <i>nucifera</i> L. ( <i>nucifera pumila H. Her-</i><br><i>renh.</i> ) viel Vorrath . . . . .   | —            | 2              | 3             | 2½            | 1              | 10         |
| <i>Corypha Gebanga</i> Bl. ( <i>C. macrophylla h.</i><br><i>Arenberg</i> ) . . . . .   | 1/6          | ¾              | 6             | 1½            | ¾              | 20         |
| Kleiner 15 <i>Fl.</i>  |              |                |               |               |                |            |
| <i>Copernicia maritima</i> Mart. ( <i>Corypha H. et</i><br><i>Kth. Thrinax multiflora h. Decker.</i><br><i>h. Bruz. h. Houtt.</i> ) . . . . .  | —            | 1              | 2             | 1¼            | ½              | 8          |
| — <i>Miraguama</i> Mart. ( <i>Corypha H. et Kth.</i><br><i>cerifera h. Amstel.</i> ) . . . . .   | ¼            | 2              | 2             | 1½            | ⅓              | 10         |
| <i>Cycas circinalis</i> L. . . . .   | 6½           | 16             | 46            | 9             | 2½             | 1000       |
| — <i>spec.</i> . . . . .   | 3½           | 8              | 17            | 9             | 2½             | 200        |
| Kleiner 100 <i>Fl.</i>   |              |                |               |               |                |            |
| — <i>inermis</i> Lour. . . . .   | 2/3          | 4              | 5             | 2½            | 8              | 20         |
| In allen Stärken von 3-8 Zoll 4-10 <i>Fl.</i>  |              |                |               |               |                |            |
| — <i>revoluta</i> Thbg. ( <i>revoluta var. h. Her-</i><br><i>renh. h. Amstel.</i> ) . . . . .  | 3½           | 8½             | 40            | 4             | 5/6            | 200        |
| In allen Stärken von 1 Zoll—3 Fuss hoch 1-150 <i>Fl.</i>   |              |                |               |               |                |            |
| <i>Cyclanthus cristatus</i> Kl. . . . .  | —            | 1½             | 6             | 2½            | 1              | 10         |
| In allen Grössen von ½-6 <i>Fl.</i>  |              |                |               |               |                |            |
| — <i>Plumierii</i> Poit. ( <i>angustifol. h. Berol.</i><br><i>h. Amstel. h. Lodd.</i> ) . . . . .  | —            | 1½             | 9             | 4½            | 5/6            | 10         |
| Kleiner 2 <i>Fl.</i>   |              |                |               |               |                |            |
| <i>Desmoncus horridus</i> hort. . . . .  | —            | ¾              | 2             | 1             | ½              | 10         |
| Viel Vorrath an Sämlingen à 5 <i>Fl.</i>   |              |                |               |               |                |            |
| <i>Elaeis spec.? Columbien</i> . . . . .   | 3            | 3½             | —             | —             | —              | 40         |
| <i>Encephalartos caffer</i> Lehm. . . . .  | 1¼           | 12             | 24            | 5             | 5/6            | 200        |
| — <i>horridus</i> Lehm. . . . .  | ¾            | 8              | 5             | 3             | ½              | 40         |
| Stärker unausgetrieben 50 <i>Fl.</i>   |              |                |               |               |                |            |
| — <i>longifolius</i> Lehm. ( <i>E. longifol. var.</i><br><i>angustifolius</i> Miq. Promont. b. sp.<br><i>h. Amstel. Zamia pungens h. Par.?</i><br><i>longif. var. h. Amstel.</i> ) . . . . . | 1⅓           | 9              | —             | —             | —              | 50         |
| <i>Freycinetia nitida</i> . . . . .  | ½            | ¾              | viel          | 1¾            | ¾              | 10         |
| Auch kleinere 5-8 <i>Fl.</i>   |              |                |               |               |                |            |
| <i>Geonoma pinnatifrons</i> Willd. . . . .   | ¼            | 1½             | 4             | ¾             | ½              | 10         |
| Viel Vorrath kleiner à 3-5 <i>Fl.</i>  |              |                |               |               |                |            |
| <i>Iriarteia praemorsa</i> Kl. ( <i>Oenocarpus spec.</i><br><i>h. Linden</i> ) . . . . .   | —            | ½              | 2             | 1             | ½              | 6          |
| <i>Jubaea spectabilis</i> H. et Kth. ( <i>Cocos chi-</i><br><i>lensis</i> Mol.) . . . . .  | —            | 2              | 2             | 3             | 1/6            | 6          |
| <i>Licuala elegans</i> Bl. . . . .   | —            | ½              | 5             | 1             | ½              | 10         |
| Kleiner 8 <i>Fl.</i>   |              |                |               |               |                |            |



|  | Stamm | Stamm | Wedel | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm | Stamm |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

|  | Stamm | Stamm  | Wedel |               |
|--|-------|--------|-------|---------------|
|  | Höhe  | Stärke | Zahl  | Länge Breite  |
|  | Fuss  | Zoll   | Stück | Fuss Fuss Ab. |
| <i>Phoenix dactylifera</i> L. ( <i>dactylifera microcarpa</i> h. i. pav. Potsd.) . . . . .   | —     | 2      | 10    | 6 2½ 10       |
| Kleiner 6 <i>Ab.</i>   |       |        |       |               |
| — <i>farinifera</i> Roxb. ( <i>leonensis</i> h. Leod. <i>pygmaea</i> h. Berol. <i>Elate sylvestris</i> h. Paris?) . . . . .  | 2½    | 3      | 12    | 4½ 2 35       |
| Kleine 4-6 <i>Ab.</i>  |       |        |       |               |
| — <i>reclinata</i> Jacq. ( <i>farinifera</i> h. Lodd. <i>leonensis</i> h. Berol. <i>paludosa</i> h. Ber. h. Brux. <i>pusilla</i> h. i. pav. Potsd.) . . . . .  | 1¼    | 1½     | 4     | 6½ 3 40       |
| <i>Phytelephas macrocarpa</i> Ruiz et Pav. . . . .   | —     | ¾      | 5     | 3 1 30        |
| <i>Plectocomia elongata</i> Mart. ( <i>Calamus maximus Reinw.</i> h. Lodd. <i>Zalacca assamica</i> h. Decker. h. Makoy) . . . . .  | 9     | 2½     | 6     | 12 4 100      |
| Auch kleinere 10-20 <i>Ab.</i>   |       |        |       |               |
| <i>Rhapis flabelliformis</i> Ait. . . . .  | 4     | 1      | 16    | 2 1½ 10       |
| In allen Grössen von 1-8 <i>Ab.</i>  |       |        |       |               |
| <i>Sabal Adansonii</i> Guerns. ( <i>Corypha minor</i> Murr. h. i. pav. Potsd. <i>C. pumila</i> Walt. <i>Sabal pumila</i> Pers. h. Houtt.) . . . . .  | —     | 1½     | 8     | 4 2 10        |
| Kleiner 6 <i>Ab.</i>   |       |        |       |               |
| — — <i>major</i> (S. <i>Adansonii</i> h. Mak. h. Naelen. S. <i>Palmetto</i> h. Brux.) . . . . .  | —     | ¾      | 4     | 2½ 1½ 15      |
| — <i>Blackbourniana hort. glaucescens</i> h. Paris. <i>graminifolia</i> h. i. pav. Potsd.) . . . . .   | —     | 4½     | 6     | 10½ 4 250     |
| — <i>havannensis</i> Lodd. (S. <i>picta</i> h. Amst. <i>Chamaer. excelsa</i> h. Paris) . . . . .   | —     | 3      | 12    | 4½ 2 40       |
| — <i>umbraculifera</i> Mart. ( <i>Corypha</i> Jacq. h. Berol. S. <i>Blackbourniana</i> h. i. pav. Potsd.) . . . . .  | —     | 2      | 5     | 5 1½ 60       |
| <i>Seaforthia costata</i> Mart. ( <i>Pinanga costata</i> Bl. h. Ultraject.) . . . . .  | —     | 1      | 2     | 2 1½ 20       |
| <i>Stachyophorbe Deckeriana</i> Kl. . . . .  | 1/3   | 1½     | 4     | 2½ ¾ 10       |
| Auch kleinere 5 <i>Ab.</i>   |       |        |       |               |
| <i>Syagrus botryophora</i> Mart. ( <i>Cocos</i> Mart. h. Amstel. h. Lodd. <i>Attalea grandis</i> h. Parment. <i>Cocos fernambucana</i> h. Makoy. h. Houtt.?) . . . . .   | 6½    | 4      | 3     | 12 3 50       |
| — <i>campestris</i> ( <i>Cocos</i> Lodd. h. Lodd. <i>Diplothemium argent.</i> h. i. pav. Potsd.) . . . . .   | —     | 1½     | 5     | 4 3 30        |
| <i>Trithrinax mauritiaeformis</i> hort. . . . .  | ¼     | 1      | 7     | 1½ 1¼ 8       |
| Kleiner 6 <i>Ab.</i>   |       |        |       |               |
| <i>Wallichia coryotoides</i> Roxb. ( <i>Harina</i> Ham.) . . . . .   | 1½    | 4½     | 8     | 10 3 100      |
| Kleinere 10 <i>Ab.</i>   |       |        |       |               |
| — <i>porphyrocarpa</i> Mart. ( <i>Caryota humilis</i> Reimo. <i>Orania</i> Bl. <i>Orania regalis</i> Bl. <i>Wallichia Oranii</i> Bl. h. Berol. h. Amstel. h. Makoy. h. Brux. <i>Orania porph.</i> h. i. pav. Potsd. <i>O. reg.</i> h. Berol. h. Amstelod. h. Gand. h. Paris) . . . . . | —     | ¾      | 5     | 2 1 20        |
| Auch kleiner 10 <i>Ab.</i>   |       |        |       |               |



|  | Stamm        |                |               | Wedel         |                |     |
|--|--------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----|
|  | Höhe<br>Fuss | Stärke<br>Zoll | Zahl<br>Stück | Länge<br>Fuss | Breite<br>Fuss | Fl. |
| <i>Zamia integrifolia</i> Ait. . . . .   | —            | 1              | 2             | 1½            | 2½             | 5   |
| — <i>muricata</i> Willd. (spinosa h. Parm. ?)  | ½            | 3½             | 4             | 4½            | 1¼             | 15  |
| Im Palmhause befinden sich noch zwei<br>Prachtstämme von <i>Aletris fragrans</i><br>(dicke Blätterkrone) . . . . . | 10           | 3              | vielbl.       | 2½            | ½              | 20  |

## Pflanzen, welche zu offizinellen u. technischen Zwecken verwendet werden, sowie tropische Frucht bäume.

Das Nützliche mit dem Schönen zu verbinden, ist der Wahlspruch der Zeit. Dass er auch in der Wahl seiner Lieblinge des Pflanzenreichs anwendbar, bestätigt die nachstehende Gruppe; und es wird nicht mehr allein Vergnügungs- und Luxussache sein, die Kinder der Tropenwelt zu pflegen, wenn man gleichzeitig aus dieser Abtheilung wählt, die des Lehrreichen so Vieles bietet.

Bemerkung. Alle Pflanzen mit vorgesetztem k gehören ins Kalt haus, während das hinten stehende k — wie überall — Knollengewächs bedeutet.

|  | Fl. ngr. |   | Fl. ngr. |
|--|----------|---|----------|
| <i>Abroma augustum</i> L. (Cacaomalve)   | 1 —      | <i>Capparis ferruginea</i> L. (Eine Sorte Kapperstrauch)  | — 10     |
| <i>Adansonia digitata</i> L. (Affenbrod-<br>baum, Baobab.) . . . . .                               | — —      | — <i>flexuosa</i> Bl. (cynophallo-<br>phora Mill.) . . . . .  | — 20     |
| <i>Amomum Cardamomum</i> L. (Kar-<br>damom) . . . . .  | — 5      | <i>Caryophyllus aromaticus</i> L. (Ge-<br>würznelke) . . . . .  | 6 —      |
| <i>Amyris sylvatica</i> Jacq. (Waldbal-<br>sammmyrthe) . . . . .                                   | — 20     | k <i>Cassia lanceolata</i> Forsk. (Cassia<br>Senna L. var. alba) (Sennes-<br>blätter) . . . . .   | — 10     |
| <i>Anona Humboldtii</i> (Flaschenbaum)   | 6 —      | <i>Catha edulis</i> Forsk. (Fruchtbaum)   | — 10     |
| — <i>muricata</i> L. . . . .   | — 15     | <i>Cedrela odorata</i> L. (Bastardceder)  | — —      |
| <i>Argania Sideroxylon</i> Schousb.<br>(Eisenholz, Argam) . . . . .                                | — 20     | <i>Ceratonia Siliqua</i> L. (Johannis-<br>brodbaum) . . . . .   | — 5      |
| <i>Artocarpus incisa</i> L. fl. (Brod-<br>baum) Sameupflanzen . . . . .                            | 4-8 —    | <i>Chloranthus erectus</i> Wall. . . . .  | — 5      |
| — <i>rigida</i> Blume . . . . .  | 5 —      | Wird nächst Jasmin von den Chinesen<br>zum Parfümiren des Thees verwendet.  |          |
| <i>Bambusa arundinacea</i> Retz. (Bam-<br>busrohr) . . . . .                                       | 1 —      | <i>Coffea arabica</i> L. (Mokka hort.)<br>(Kaffeebaum) . . . . .  | ½-5 —    |
| — <i>aurea</i> . . . . .   | 1 —      | Hiervon besitze ich ausgezeichnet kräf-<br>tige Samenpflanzen, die zum ersten Preis<br>notirt werden.   |          |
| — <i>nigra</i> Lodd. . . . .   | 2 —      | — <i>bengalensis</i> . . . . .  | — —      |
| <i>Batatas paniculata</i> (Batate) . . . . .   | 1 —      | — <i>mauritiana</i> Lam. . . . .  | 1 —      |
| <i>Bixa Orellana</i> L. (Orleanbaum) . . . . .   | — 10-20  | — <i>opulina</i> Forst. (Pavetta) . . . . .   | — 10     |
| <i>Boehmeria utilis</i> . . . . .  | — 5      | <i>Curcuma fusca</i> (Gelbwurz) . . . . .   | k — 10   |
| Neueste Flachspflanze, die man überall<br>empfehlen findet.  |          | — <i>longa</i> L. . . . .   | k — 10   |
| <i>Bombax Ceiba</i> L. . . . .   | 1 —      | — <i>Zedoaria</i> Rosc. (Amomum<br>Zerumbet. Kön.) Zittwer-<br>wurzel) . . . . .  | k — 10   |
| Westindische Seidenpflanze.  |          | <i>Dioscorea Batatas</i> Desne. . . . .   | — 5      |
| <i>Brucea antidysenterica</i> Mill. (fer-<br>ruginea L'Her.) (falsche An-<br>gustura) . . . . .    | 2 —      | Sie wird als Ersatzmittel der Kartoffeln<br>empfohlen; ich baute von Knöllchen, in<br>der Grösse von Kirschkernen — schon<br>ansehnliche Knollen im Freien. |          |
| <i>Caesalpinia brasiliensis</i> Sw. (Bra-<br>silienhholz) . . . . .                                | 1 —      |   |          |
| <i>Canella alba</i> Murr. (Wintera (Ca-<br>nella L.) (Weisser Zimmt-<br>oder Canellbaum) . . . . . | 6 —      |   |          |

|  | Fl. ngr.  |   | Fl. ngr.  |
|--|-----------|---|-----------|
| <i>Dracaena Draco</i> L. (Drachenblut-                     |           | <i>Mammea americana</i> L. (Mommey)             | 2-5 —     |
| baum) sehr stark . . . . .                                 | 10 —      | Kräftige Samenpflanzen.                         |           |
| <b>k</b> <i>Drymis Winteri</i> Forst. (Gewürz-             |           | <i>Mangifera indica</i> L. (domestica G.)       |           |
| rinde) . . . . .   | 1 —       | (Mangobaum) . . . . .                           | 2-4 —     |
| <i>Eugenia Jambosa</i> L. (Jambusen-                       |           | Kräftige Samenpflanzen.                         |           |
| baum) . . . . .  | 1/2-1 —   | <i>Maranta arundinacea</i> L. (l'Arrow-         |           |
| <i>Ficus elastica</i> Roxb. (Gummibaum)                    | 1/3-10 —  | root) . . . . .                                 | 20 —      |
| <i>Galactodendron utile</i> H. B. K.                       | 2-4 —     | <i>Melicocca bijuga</i> L. (Honigbeere)         | 2-4 —     |
| Dieser Kuh- oder besser Milchbaum                          |           | <i>Micania Guaco hort. non Humb.</i>            |           |
| ist einer der merkwürdigsten Nutzbäume                     |           | (Guako) . . . . .                               | r — 10    |
| Südamerikas, denn wie der Name an-                         |           | Wird neuerdings als ausgezeichnetes             |           |
| deutet, liefert derselbe, gleich unseren                   |           | Präservativ gegen die Cholera empfohlen.        |           |
| Kühen, trinkbare Milch; und in der That,                   |           | <i>Musa Cavendishii</i> Hook., Part.            |           |
| die Indianer benutzen ihn in dieser Ei-                    |           | (Banane, Pisang, Paradies-                      |           |
| genschaft; sie zapfen den Baum an und                      |           | feige) . . . . .                                | 1/2-6 —   |
| holen sich täglich die nöthigen Portionen                  |           | — <i>Dacca Mak.</i> . . . . .                   | 1/2-6 —   |
| Milch. Die Pflanze ist aber so selten,                     |           | — <i>paradisiaca</i> L. . . . .                 | 2/3-6 —   |
| dass sie fast aus allen Catalogen verschwun-               |           | * — <i>rosacea</i> Jacq. . . . .                | 1-3 —     |
| den ist. Ich verdanke meinen beiden un-                    |           | * — <i>zebrina</i> H. van Houtte . . . . .      | 1-4 —     |
| ermüdlungen Reisenden in Columbien                         |           | <i>Myginda uragoga</i> Jacq. . . . .            | — —       |
| keimfähigen Samen und kann meine kräf-                     |           | <i>Myristica Horsfieldii</i> hort. non Sp.)     | — 10      |
| tigen Samenpflanzen zu nebenstehendem                      |           | <i>Myrtus Pimenta</i> L. (Eugenia D. C.)        |           |
| Preis anstellen.   |           | Nelkenpfeffer . . . . .                         | 1/2-1 —   |
| <i>Garcinia Mangostana</i> L. (Mango-                      |           | <i>Ochroma gigantea</i> (Bleichwolle) . . . . . | 1 —       |
| stane) . . . . .   | 6 —       | <i>Persea gratissima</i> Gaert. (Laurus         |           |
| <i>Guajacum arboreum</i> H. B. Kth.                        |           | <i>Persea</i> L.) Avogadobaum) . . . . .        | 3 —       |
| (Guajakholz) . . . . .                                     | 2 —       | — <i>macrocarpa</i> . . . . .                   | — —       |
| — <i>officinale</i> L. . . . .                             | 5 —       | <i>Piper Betel</i> L. (Betelpfeffer) . . . . .  | 1 —       |
| <i>Hibiscus Abelmoschus</i> L. (Bisam-                     |           | — <i>nigrum</i> L. (schwarzer Pf.) . . . . .    | 10-20 —   |
| Eibisch, Moschuskörner) . . . . .                          | 5 —       | <i>Pogostemon Patschouli</i> Pelod. . . . .     | 5 —       |
| — <i>esculentus</i> S. (genießbarer                        |           | <b>k</b> <i>Prunus Laurocerasus</i> L. (Kirsch- |           |
| Eibisch) . . . . .   | 5 —       | lorbeer) . . . . .                              | 5 —       |
| <i>Hura crepitans</i> L. . . . .                           | 1-3 —     | <i>Psidium Cattleianum</i> Sab. (Gua-           |           |
| <i>Hymenaea Courbaril</i> L. (Heuschrek-                   |           | javabaum) . . . . .                             | k — 10    |
| kenbaum) Columb. . . . .                                   | 5 —       | — <i>ferrugineum</i> Presl. . . . .             | 10 —      |
| Liefert das Animé-Gummi.                                   |           | — <i>montanum</i> Sw. . . . .                   | 10 —      |
| <i>Ilex paraguayensis</i> Lam. var. an-                    |           | — <i>obovatum</i> Mart. . . . .                 | 10 —      |
| gustifolia (Paraguaythee) . . . . .                        | 10-20 —   | <i>Roxburgia officinalis</i> . . . . .          | — —       |
| <b>k</b> <i>Illicium anisatum</i> L. (Sternanis) . . . . . | 10 —      | <i>Saccharum officinarum</i> L. (Zucker-        |           |
| — <i>religiosum</i> Sieb. et Zucc. . . . .                 | 15 —      | rohr) . . . . .                                 | 1/2-2 —   |
| <i>Kämpferia Galanga</i> L. (Galgant-                      |           | — <i>violaceum</i> Juss. . . . .                | 1 —       |
| wurzel) . . . . .  | k — 10-20 | Wachsen ausgezeichnet im Wasser.                |           |
| <i>Lagetta Lintearia</i> Lam. (Spitzen-                    |           | <i>Sapindus Saponaria</i> L. (Seifen-           |           |
| baum) . . . . .  | 1 —       | baum) . . . . .                                 | 1-2 —     |
| <b>k</b> <i>Laurus Camphora</i> L. (Camphora               |           | <i>Sapota Achras</i> Mill. (Achras Sa-          |           |
| officinarum Bauh.) (Kam-                                   |           | pota L.) Breiapfel . . . . .                    | 3 —       |
| pherbaum) . . . . .  | 15 —      | <i>Simaba Cedron</i> (Cedronsamen) . . . . .    | — —       |
| <b>k</b> — <i>Cassia Roxb.</i> (Cinnamomum                 |           | <i>Smilax Sarsaparilla</i> L. (Sarsa-           |           |
| albiflorum N. E.) (Zimmet-                                 |           | parille) . . . . .                              | 20 —      |
| cassie) . . . . .  | 1/3-1 —   | <i>Spondias Mombin</i> L. (S. purpurea          |           |
| — <i>Cinnamomum</i> N. E. (Cinna-                          |           | L.) Mombinpflaume . . . . .                     | 2-4 —     |
| momum zeylanicum Blume.                                    |           | <i>Strychnos Curare</i> Cat. Lind. (Wu-         |           |
| C. verum Sw.) (Aechter                                     |           | rara Giftbaum) . . . . .                        | r 2/3-1 — |
| Zimmet) stark . . . . .                                    | 2 —       | Wird neuerdings wieder als die am               |           |
| <b>k</b> — <i>nobilis</i> L. (Lorbeerbaum) . . . . .       | 10-20 —   |   |           |
| <i>Limonia spectabilis</i> (Limonie) . . . . .             | 1/3-1 —   |   |           |
| <i>Lucuma deliciosa</i> Plch. et Lind. . . . .             | — —       |   |           |



*Fl. ngr.*

*Fl. ngr.*

stärksten wirkende Giftpflanze erwähnt. Die darüber gelesene Beschreibung stimmt mit meiner Pflanze überein.

Swietenia Mahagony *L.* (Mahagonyb.) — —  
Tamarindus indica *L.* (Tamarinde) 1/2-1 —  
Theobroma Cacao *L.* (Cacaobaum) 8 —  
Ist in kräftigen Stecklingen abgebar.  
— montana hort. belg. (Bergcacao). — —

kThea assamica hort. Angl. (Assam Thee) . . . . . 1 10  
k — viridis *L.* (grüner Thee) . . . . . 15  
Vanilla planifolia *Andr.* (Vanille) 1/2-1 —  
Zingiber Cassumunar *Roxb.* (Ingwer) . . . . . k — 10  
— officinale *Rosc.* . . . . . k — 10

## Plantae aquaticae.

Durch die Victoria regia wurden wir aufmerksam gemacht, mit welchem Unrecht wir unsere Bassins, Teiche und Seen vernachlässigt, und um welchen Genuss wir uns bisher durch Hintansetzung der so köstlichen Wasserpflanzen gebracht! In der neuesten Zeit hat man sich bemüht, diese Unterlassung wieder gut zu machen und davon die herrlichsten Erfolge geerntet. Herrn Inspector C. Bouché des berliner botanischen Gartens gebührt aber vor Allem der Ruhm, zuerst erkannt zu haben, dass es einer Kreuzung der so selten blühenden Nymphaea rubra bedürfe, um nicht nur reichlich sondern auch brillant blühende Bastarde zu erzeugen. Seiner unendlichen Umsicht verdanken wir die nachstehenden Resultate, die ich so glücklich bin, zuerst dem Handel zu übergeben. — Es ist ein Farbenspiel vom zartesten Rosa bis zum feurigsten Purpur — so feurig, dass wie ich mich selbst überzeugt — das Auge geblendet wird.

a Stück 3 *Fl.* 12 Sorten 24 *Fl.*

Nymphaea hybr. A. Borsig, hellrosa.

— — Adele, purpur mit orangenen Staubfäden.  
— — Caspariana, purpur mit rothbraunen Stbfd.  
— — Dr. Klotzsch, hellpurpur mit rothbraunen Stbfd.  
— — Elisabeth, blassrosa sehr grossblumig mit gelben Stbfd.  
— — Friederike, rosa mit ocherfarbigen Stbfd.  
— — General-Director Lenée, zart rosa; im Inneren fast weiss mit gelben Staubfäden.  
— — Gustav Fintelmann, dunkelpurpur mit braunen Stbfd.  
— — Louis Mathieu, rosa mit bläulichem Anflug und orangenen Stbfd.  
— — Van Houtte, rosa mit bläulichem Anflug und ocherfarbenen Stbfd.  
— — Professor A. Braun, blassrosa sehr breite Petalen u. gelbe Stbfd.  
— — C. Koch, hellpurpur.  
— — Theodor Jannoch, rosa sehr grossblumig.  
— — Nietner, purpur mit bläulichem Anflug u. orangenen Stbfd.  
— — Wendland, hellpurpur mit ocherfarbenen Stbfd.

*Fl. ngr.*

*Fl. ngr.*

Aponogeton distachys *Ait.* . . . . . 20  
— monostachyum *L.* . . . . . 20  
†Arum div. spec. v. Aroideae . . . . . —  
†Caladium et Colocasia desgl. . . . . —  
†Carex variegata . . . . . 20  
†Ceratopteris thalictroides *Brogn.* . . . . 10  
Cyperus alternifolius *L.* . . . . . 15  
— pungens *h. Berol.* (textilis *Thbg.*) . . . . . 1/2-1 —  
Euryale ferox *Salisb.* . . . . . 2 —  
— 1 Samenkorn . . . . . 10  
Hydrochlaeis Plumieri (Limno-  
charis *Rich.*) . . . . . 20

Iris Pseudacorus *L.* . . . . . 5  
Limnocharis Humboldtii *Rich.* . . . . 5-15  
— flavescens *h. Tetschen* . . . . . 3-10 —  
— luteum *W.* (codophyllum *Rafin.*) . . . . . 3 —  
— mutabile hybridum . . . . . 8 —  
— speciosum v? caspicum *D.C.* . . . . 5 —  
Nelumbium Count of Thun *h.* . . . . 5  
— Tetschen . . . . . 5 —  
— pekingense fl. albo *h.* . . . . 3 —  
— Tetschen . . . . . 3 —  
— roseum . . . . . 3 —  
Nuphar luteum *Sm.* . . . . . 5

|  | <i>Ab. ngr.</i> |  | <i>Ab. ngr.</i> |
|--|-----------------|--|-----------------|
| <i>Nymphaea alba</i> L. . . . .  | — 5             | <i>Ouvirandra fenestralis</i> <i>Poiret.</i> . . . .   | 30 —            |
| — <i>amazonum</i> <i>Mart.</i> . . . .   | 1 —             | Eine köstliche Einführung aus Madagascar! die besonders durch den originellen Netzbau ihrer Blätter zu einer Erscheinung wird, wie sie unter den Pflanzen bisher noch nicht bekannt war. Man hat ihre Schönheit bestritten; doch glaube ich bestimmt, dass nur der, an ihrer Schönheit zweifeln kann, der noch keine kräftige Pflanze sah. Die Blätter der meinigen sind jetzt fast 6 Zoll gross, stehen in symmetrischer Ordnung, alle einzelnen Blättertheile lassen ein Meisterwerk symmetrischer Zeichnung erkennen und das lebhaft schöne Grün macht einen wohlthuenden Eindruck. |                 |
| — <i>biradiata</i> <i>Sommerauer</i> stark . . . .   | — 10            | † <i>Papyrus antiquorum</i> <i>Lk.</i> ( <i>Cyperus</i> <i>Papyrus</i> L.) . . . . .   | 1 10            |
| — <i>blanda</i> <i>Mayr.</i> (glandulifera <i>Kl.</i> ) . . .  | 1 —             | † <i>Philodendron</i> s. <i>Aroideae</i> . . . . .   | — —             |
| — <i>cyanea</i> <i>Rab.</i> . . . .  | — 10            | <i>Pistia occidentalis</i> <i>Bl.</i> ( <i>stratiotes</i> <i>hort.</i> <i>Zala asiatica</i> L.) . . . . .  | — 5-10          |
| — <i>gigantea</i> <i>Hook.</i> . . . .   | 3 —             | <i>Pontederia cordata</i> L. . . . .   | — 10            |
| — <i>guineensis</i> <i>Schum.</i> (micrantha <i>hort.</i> ) . . . . .  | 1 15            | — <i>crassipes</i> <i>Mart.</i> ( <i>Eichhornia speciosa</i> <i>Kth.</i> ) . . . . .   | — 10            |
| — <i>hybr. Inspector</i> <i>Bouché</i> (Bouchéana <i>Blich.</i> ) . . . . .  | 2 —             | † <i>Pothos</i> v. <i>Aroideae</i> . . . . .   | — —             |
| Blassrosa, die inneren Petalen weiss, die Staubfäden gelb. Dies war der erste glückliche Vorläufer der Bouché'schen Züchtung!            |                 | † <i>Saururus cernuus</i> L. . . . .   | — 5-10          |
| — <i>Kosteletzkyi</i> <i>Pallardi</i> . . . . .  | — 10            | <i>Thalia dealbata</i> L. . . . .  | — 10-20         |
| — <i>Lotus</i> L. ( <i>thermalis</i> <i>Wk.</i> ) . . . . .  | 1 —             | <i>Vallisneria spiralis</i> L. fem. . . . .  | — 5             |
| — — <i>var. major</i> <i>Lehm.</i> ( <i>N. dentata</i> <i>Planch.</i> non <i>Thonn.</i> , <i>N. Ortgiesii</i> <i>Planch.</i> ) . . . . . | 1 —             | <i>Victoria regia</i> <i>Ldl.</i> . . . .  | 2-4 —           |
| — <i>odorata</i> <i>Ait.</i> . . . .   | — 10            | Selbstgebauter frischer Saamen à K. 10   |                 |
| — — <i>grandiflora</i> . . . . .   | — 10            | Die mit † bezeichneten dürfen nur bis an den Rand ins Wasser gestellt werden.  |                 |
| — <i>Ortgiesiano rubra</i> <i>Planch.</i> starke Knollen . . . . .   | 1/2-1 —         |  |                 |
| — <i>poecila</i> <i>Lehm.</i> <i>cyanea hort.</i> . . . .  | — 10            |  |                 |
| — <i>rubra</i> <i>Rowb.</i> . . . .  | 1 —             |  |                 |
| — <i>scutifolia</i> <i>D. C.</i> ( <i>capensis</i> ) . . . .   | — 15            |  |                 |
| — <i>semiaperta</i> <i>Klinggr.</i> . . . .  | — 20            |  |                 |
| — <i>stellata</i> <i>W.</i> . . . .  | — 10            |  |                 |
| — <i>versicolor</i> <i>Rowb.</i> . . . .   | — 15            |  |                 |

### Scitamineae.

An Reichthum der Blattformen, des Colorits, der Eleganz, stehen sie den Aroideen kaum nach, an Originellität und Schönheit der Blüten übertreffen sie jene noch, und ich hoffe, der bessere Ueberblick, den ich durch die Ausschcheidung der ganzen Familie über dieselbe verschaffte, wird den vielen Freunden derselben willkommen sein.

|  | <i>Ab. ngr.</i> |   | <i>Ab. ngr.</i> |
|--|-----------------|---|-----------------|
| <i>Alpinia Aluchas</i> <i>Rost.</i> . . . .    | k 1 —           | <i>Canna vittata</i> <i>hort.</i> . . . .   | k — 10          |
| — <i>humilis</i> <i>hort.</i> . . . .          | k 1 —           | — <i>Warszewiczii</i> <i>Otto et Dietr.</i> k — 10  |                 |
| — <i>nutans</i> <i>Rosc.</i> . . . .           | k 1/2-2 —       | <i>Costus speciosus</i> <i>Sm.</i> ( <i>arabicus</i> L.) k — 15   |                 |
| <i>Amomum Cardamomum</i> . . . . .             | k — 5-10        | — <i>spiralis</i> <i>Rosc.</i> . . . .  | k — 15          |
| <i>Calathea flavesceus</i> <i>Ldl.</i> . . . . | k — 10          | <i>Curcuma fusca</i> . . . . .  | — 10            |
| <i>Canna Achiras</i> <i>Gill.</i> . . . .      | k — 20          | — <i>longa</i> L. . . . .   | — 10            |
| — <i>aurantiaca</i> <i>Rosc.</i> . . . .       | k — 20          | — <i>rubricaulis</i> <i>hort.</i> . . . .   | — 20            |
| — <i>discolor</i> <i>Lindl.</i> . . . .        | k — 20          | — <i>Zedoaria</i> <i>Rosc.</i> ( <i>Amomum</i> <i>Zerumbet</i> <i>Rosc.</i> ) . . . . .                           | — 10            |
| — <i>gigantea</i> <i>Dsf.</i> . . . .          | k — 10          | <i>Elettaria Cardamomum</i> <i>White et</i> <i>Mont.</i> ( <i>Alpinia</i> <i>Cardam.</i> <i>Rowb.</i> ) . . . . . | — 10            |
| — <i>glauca</i> L. . . . .                     | k — 10          | <i>Globba humilis</i> <i>hort.</i> . . . .  | — 10            |
| — <i>indica</i> L. . . . .                     | k — 10          | <i>Hedychium coccineum</i> <i>Sm.</i> . . . .   | — 10            |
| — <i>iridifolia</i> <i>R. et P.</i> . . . .    | k — 20          | — <i>coronarium</i> <i>Koen.</i> . . . .  | — 10            |
| — <i>Karsteniana</i> . . . . .                 | k — 20          | — <i>flavesceus</i> <i>Carey.</i> . . . .   | — 15            |
| — <i>macrophylla</i> . . . . .                 | k — 20          |   |                 |
| — <i>spec. e Havannah</i> . . . . .            | k — 10          |   |                 |
| — <i>variegata</i> <i>Bouché</i> . . . . .     | k — 10          |   |                 |



|   | <i>Fl. ngr.</i>    |  | <i>Fl. ngr.</i>    |
|---|--------------------|--|--------------------|
| <i>Hedychium Gardnerianum</i> Wall.       | — 10               | <i>Maranta Warscewiczii</i> Kl. (Phryn.)         | 3 —                |
| <i>Heliconia angustifolia</i> Hook.       | $\frac{1}{2}$ -1 — | — <i>zebrina</i> Sms. (Calathea Ldl.)            | $\frac{1}{2}$ -1 — |
| — <i>Bihai</i> Swt.                       | — 15               | — <i>zonata</i>                                  | 1 —                |
| — <i>buccinata</i> Roxb. (Phrynium        |                    | <i>Musa Cavendishii</i> Hook.                    | $\frac{1}{2}$ -6 — |
| hort.)                                    | — 15               | — <i>Dacca Mak.</i>                              | $\frac{1}{2}$ -6 — |
| — <i>discolor</i> h. Berol.               | — 15               | — <i>rosacea</i> Jacq.                           | 1-3 —              |
| — <i>psittacina</i> L.                    | — 10               | — <i>zebrina</i> h. Belg.                        | 1-4 —              |
| — <i>pulverulenta</i> Ldl. (farinosa      |                    | <i>Myrosma cannaefolia</i> L. fl.                | — 10               |
| <i>Raddi</i> )                            | — 15               | — <i>comosa</i> (Mar. truncata hort.)            | — 10               |
| — spec. <i>Mirador</i>                    | — —                | <i>Phrynium leptostachyum</i>                    | — 10               |
| <i>Kaempferia Galanga</i> L.              | — 10-20            | — <i>marantinum</i>                              | 3 —                |
| — <i>longa</i> Jacq. (rotunda L. ro-      |                    | — <i>micans</i> Klotzsch.                        | 1 —                |
| tundif. hort. versicolor Sa-              |                    | — <i>setosum</i> Roxb.                           | — 5                |
| <i>lisb.</i> )                            | — 20               | <i>Strelitzia augusta</i> Thnb. (Heliconia       |                    |
| <i>Maranta albo lineata</i> Linden        | 1-2 —              | alba L.)   | 10-15 —            |
| — <i>arundinacea</i>                      | 1 —                | Zwei sehr grosse Pflanzen mit 2 Fuss             |                    |
| — <i>bicolor</i> Ker.                     | — 5                | hohen Stamm, zusammen 100 <i>Fl.</i>             |                    |
| — <i>cannaefolia</i> h. Amstel            | 1 —                | — <i>cannaefolia</i>                             | — —                |
| — <i>cordata</i>                          | — 20               | — <i>farinosa</i> Dryand                         | — —                |
| — <i>eximia</i> V. Houtt.                 | — 20               | — <i>humilis</i> Lk.                             | 3 —                |
| — <i>glumacea</i> V. Htt.                 | — 15               | — <i>Reginae</i> Ait.                            | 2 —                |
| — <i>gracilis</i> Rudg.                   | 1 —                | — <i>spathulatha</i> hort.                       | — —                |
| — <i>lutea</i> Jacq.                      | — 20               | Von <i>Strelitzia augusta</i> Thbg. besitze ich  |                    |
| — <i>metallica</i> Pl. et Lind.           | 4 —                | zwei grosse schön gewachsene Stämme              |                    |
| — <i>regalis</i> hort.                    | 3 —                | $3\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 1 Fuss Durchmesser  |                    |
| — <i>rosea lineata</i> Linden             | 1-3 —              | à 100 <i>Fl.</i>                                 |                    |
| — <i>sanguinea</i> hort. (Phrynium        |                    | <i>Thalia dealbata</i>                           | — 10-20            |
| <i>Hook. Stromanthe</i> Loud.)            | $\frac{1}{2}$ -1 — | — <i>Urania speciosa</i> Schrb.                  | — 10               |
| — <i>Sellowii</i> hort.                   | — 5                | <i>Zingiber Cassumunar</i> Roxb.                 | k — 10             |
| — <i>variegata</i> Lodd.                  | 1 —                | — <i>officinale</i> Rosc.                        | k — 10             |
| <i>Maranta vittata</i> h. Belg. (Phrynium |                    | <sup>1</sup> Auf so kleiner Fläche — denn es ist |                    |
| <i>pumilum</i> )                          | 1 —                | ein wahres Zwerg-Phrynium — wird man             |                    |
|   |                    | ein so nettes buntes Colorit selten finden;      |                    |
|   |                    | zu zierlichen Decorationen kann es nichts        |                    |
|   |                    | Empfehlenswertheres geben!                       |                    |

## Kalthauspflanzen.

|   | <i>Fl. ngr.</i> |   | <i>Fl. ngr.</i> |
|---|-----------------|---|-----------------|
| <i>Abutilon Bedfordianum</i> h. angl.           | f — 7-20        | liche Zartheit den Rang streitig zu ma- |                 |
| — <i>insigne</i> Planch.                        | f — 10          | chen sucht.                             |                 |
| — <i>marmoratum</i>                             | f — 10          | <i>Acacia brevifolia</i> Lodd.          | — 5-10          |
| — <i>parviflorum</i> H.                         | — 5             | — <i>ciliata</i> W.                     | — 10            |
| — <i>pannosum</i>                               | — 15            | — <i>Cunninghami</i>                    | — 20            |
| — <i>striatum</i> Ldl.                          | f — 5-20        | — <i>cyanophylla</i> Ldl.               | — 20            |
| — — Van Houttei                                 | f — 10          | — <i>dealbata</i> Lk.                   | — 10            |
| — spec. e. Brasil.                              | — 10            | — <i>decipiens</i> R. Br.               | — 15            |
| — — Mexico                                      | — 10            | — <i>floribunda</i> W.                  | — 10            |
| — <i>venosum</i> Ch. Lem.                       | f — 5-20        | — <i>Hügelii</i> Benth.                 | — 10            |
| Im Sommer decoriren die <i>Abutilon</i> köst-   |                 | — <i>inegala</i> (Mimosa virgata)       | 4 —             |
| lich im Freien, im Winter erfreuen die          |                 | — <i>juniperina</i> W.                  | — 10            |
| herrlichen Glöckchen. Diese sind gross          |                 | — <i>linearis</i> Ker.                  | — 10            |
| bei dem prachtvollen <i>Abutilon venosum</i> ,  |                 | — <i>lophantha</i> W.                   | — 5-10          |
| dem, <i>A. insigne</i> durch seine unübertreff- |                 |   |                 |

Hb. ngr.

Hb. ngr.

|   |        |
|---|--------|
| <i>Acacia ornithophora</i> . . . . .                                    | — 20   |
| — <i>paradoxa D. C.</i> . . . . .                                       | — 5-15 |
| — <i>pulchella R. Br. var. major</i> . . . . .                          | — 10   |
| — — <i>racemosa</i> . . . . .   | 1 —    |
| — <i>theiantha h. Petrop.</i> . . . .                                   | — 10   |
| — <i>vulcanica</i> . . . . .  | 1 —    |
| <i>Adenandra grandiflora hort.</i> . . . .                              | — 15   |
| <i>Agapanthus umbellatus L'Her.</i> f . . . .                           | — 5    |
| <i>Agathosma mollis Bartl. Wendl.</i> . . . .                           | — 5    |
| * <i>Agave americana L. stark</i> . . . . .                             | 2 —    |
| — — <i>fol. var.</i> . . . . .  | — 15   |
| — <i>havannensis hort.</i> . . . . .                                    | — 20   |
| — <i>lurida Ker.</i> . . . . .  | — 20   |
| <i>Alonsoa grandiflora hort.</i> . . . . f . . .                        | — 5    |
| — <i>Warszewiczii Rgl.</i> . . . . .                                    | — 10   |
| <i>Alstonia scholaris R. Br.</i> . . . . .                              | — 10   |
| Ursprünglich Warmhauspflanze kommt sie bei mir im kalten ganz gut fort. |        |
| <i>Alstroemeria psittacina Lehm.</i> k . . . .                          | — 5    |
| <i>Amaryllis Belladonna L. var. major</i> . . . .                       | 1 18   |
| — — <i>Originalzw.</i> . . . . .  | — 2½   |
| — <i>crispa Jacq. (Strumaria Ker.)</i> . . . .                          | — 12   |
| — <i>curvifolia Jacq. (Nerine Herb.)</i> . . . .                        | 1 —    |
| — <i>formosissima L.</i> . . . . f z . . . .                            | — 5    |
| <i>Amygdalus pumila L.</i> . . . . . b . . .                            | — 5    |
| — <i>rosmarinifolia Pursh.</i> . . . . . e . . .                        | — 10   |
| <i>Anemone japonica Zucc. et</i> . . . . .                              |        |
| — <i>Sieb.</i> . . . . . e st . . . .                                   | — 5    |
| <i>Anomatheca cruenta Ldl.</i> . . . . .                                | — 5    |
| <i>Anthirrhinum Halequin, hybr.</i> . . . . .                           |        |
| — <i>hort.</i> . . . . . f st . . . .                                   | — 5    |
| Eine köstliche bunt gestreifte und gefleckte Landpflanze.               |        |
| <i>Aralia crassifolia (Soland. Hook.</i> . . . .                        |        |
| — <i>heterophylla Soland.)</i> . . . . .                                | 1 —    |
| — <i>japonica Thbg.</i> . . . . .                                       | — 20   |
| — <i>Schefflera Spgl. (Schefflera digitata Forst.)</i> . . . . .        | 2 —    |
| <i>Aristea cyanea Ait.</i> . . . . .                                    | — 10   |
| Blüht sehr dankbar fast den ganzen Sommer — im schönsten Smalteblau!    |        |
| <i>Astelia Banksii RBr.</i> . . . . .                                   | — 10   |
| † <i>Arundinaria falcata N. E.</i> . . . . .                            | — 7-15 |
| † <i>Aucuba japonica Thbg.</i> . . . . . e . . .                        | — 5-20 |
| <i>Banksia australis RBr.</i> . . . . .                                 | — 20   |
| — <i>ericaefolia L. fl.</i> . . . . .                                   | — 20   |
| — <i>paludosa RBr.</i> . . . . .  | — 20   |
| <i>Baueria humilis Swt.</i> . . . . .                                   | — 10   |
| <i>Beaufortia decussata RBr.</i> . . . . .                              | — 5    |
| — <i>villosa h. Berol.</i> . . . . .                                    | — 10   |
| <i>Bellis perennis L. Highlander</i> st . . . .                         | — 5    |
| <i>Benthamia fragifera Ldl.</i> . . . . .                               | — 5    |
| <i>Berberis Aquifolium Pursh. (Mahonia Nutt.)</i> . . . . .             | — 10   |

|  |      |
|--|------|
| <i>Berberis Darwinii</i> . . . . .   | 1 —  |
| — <i>Neubertii</i> . . . . .   | 5 —  |
| <i>Bignonia jasminoides Cunn.</i> . . . . r . .  | — 5  |
| — <i>pandorana Andr.</i> . . . . . r . . .   | — 5  |
| <i>Billardiera longiflora Labill.</i> . . . . . r . .  | — 5  |
| An Drathgittern gezogen gewährt sie durch ihr feines Laub und durch die grossen herrlichen blauen Beeren einen eigenthümlichen Reiz. |      |
| <i>Boronia alata Sm.</i> . . . . .   | — 10 |
| — <i>Drummondii hort.</i> . . . . .  | — 20 |
| Blüht im Frühjahr sehr dankbar und verbreitet einen köstlichen Wohlgeruch.   |      |
| — <i>polygalaeifolia Sm.</i> . . . . .   | — 20 |
| <i>Bouvardia angustifolia H. B. K.</i> . . . .   | — 10 |
| — <i>hirtella H. B. K.</i> . . . . .   | — 10 |
| — <i>Jacquini H. B. (Houstonia coccinea Andr.)</i> . . . . .   | — 5  |
| — <i>leiantha Benth.</i> . . . . .   | — 5  |
| <i>Brachysema latifolium RBr.</i> . . . . .  | — 15 |
| — <i>undulatum Ker.</i> . . . . .  | — 5  |
| <i>Brugmansia Knightii fl. pl.</i> . . . . .   | — 15 |
| <i>Brunia abrotanoides L.</i> . . . . .  | — 5  |
| <i>Buddleia Lindleyana hort.</i> . . . . . e . . .   | — 5  |
| — <i>quercifolia</i> . . . . . e . . . .   | — 5  |
| <i>Buxus sempervirens L. fol. var.</i> . . . .   | — 5  |
| <i>Bystropogon rugosum Moritz.</i> . . . . .   | — 10 |
| <i>Calceolaria rugosa Arlequin</i> . . . . .   | — 10 |
| — — <i>aurea grandifl. Krtzsch.</i> . . . .  | — 10 |
| — — <i>Candidat</i> . . . . .  | — 10 |
| — — <i>Fantast</i> . . . . .   | — 10 |
| — — <i>Jakob Rinz</i> . . . . .  | — 10 |
| — — <i>Thunelda</i> . . . . .  | — 10 |
| — — <i>Vulkan</i> . . . . .  | — 10 |
| <i>Calicarpa lanceolaria Roxb.</i> . . . . .   | 3 —  |
| <i>Callistachys Drummondii hort.</i> . . . . .   | — 10 |
| — <i>ovata Sims.</i> . . . . .   | — 10 |
| <i>Calothamnus quadrifida RB.</i> . . . . .  | — 10 |
| <i>Calyptriaria haemantha Pl. et Lind.</i> . . . .   | 5 —  |
| Nach der mir vorliegenden Abbildung eine der prächtigsten Kalthauspflanzen.  |      |
| <i>Calystegia pubescens Ldl. fl. pl.</i> f . . . .   | — 5  |
| Eine der dankbarsten Schlingpflanzen für's Freie, mit gefüllten fleischfarbenen Blüten.  |      |
| <i>Canna vide Scitamineae.</i> . . . . .   |      |
| <i>Cantua dependens Pers.</i> . . . . . f . . .  | — 10 |
| — <i>splendens hort.</i> . . . . .   | — 5  |
| Wenn es gelingt, sie frühzeitig zur Blüthe zu bringen, so sind sie unschätzbare Acquisitionen.                                       |      |
| <i>Cassia alata L.</i> . . . . .   | 3 —  |
| — <i>corymbosa Lam. (crassifolia Orteg.)</i> . . . . .   | — —  |
| — <i>tomentosa L. (multiglandulosa Jacq.)</i> . . . . .  | 1 15 |



|  | <i>Fl.</i> | <i>ngr.</i> |   | <i>Fl.</i> | <i>ngr.</i> |
|--|------------|-------------|---|------------|-------------|
| Casuarina australis . . . . .                | —          | —           | Cuphea floribunda Lehm. . . . .             | f          | 5           |
| — stricta Ait. . . . .                       | —          | —           | — platycentra hort. non Benth.              |            |             |
| — tenuissima Sbr. . . . .                    | 1          | —           | (ignea D. C.) . . . . .                     | f          | 5-10        |
| — torulosa Ait. . . . .                      | —          | —           | Unsere alten C., so kleinblumig sie         |            |             |
| Cedrus argentea hort. . . . .                | —          | 15          | auch sind, imponiren dennoch schon durch    |            |             |
| Cereus nycticalus Lk. et Otto . . . . .      | —          | 5           | ihre Blüthenfülle; die neueste, die emi-    |            |             |
| Chironia floribunda Paxt. . . . .            | f          | 5           | nens, ist die Königin aller Cupheen.        |            |             |
| — frutescens L. var. grandi-                 |            |             | Cyclamen africanum hort. (macro-            |            |             |
| flora hort. . . . .                          | —          | 15          | phyllum hort.) . . . . .                    | k          | 1 —         |
| Chorizema cordatum Ldl. . . . .              | —          | 10          | — aleppicum Fischer (persicum               |            |             |
| — elegans hort. . . . .                      | —          | 10          | fl. albo hort.) . . . . .                   | k          | 10          |
| — Hügelii hort. . . . .                      | —          | 15          | — alpinum hort. . . . .                     | k          | 12          |
| — varium hort. . . . .                       | —          | 10          | — coum Mill. . . . .                        | k          | 10          |
| Chrysocephalum arenarium F. Müll. . . . .    | —          | 10          | — europaeum L. (aestivum                    |            |             |
| Cinnamomum Reinwardtii h. Belg. . . . .      | 1          | —           | Rchb. hungaricum hort. lito-                |            |             |
| Cissus antartica Vent. . . . .               | —          | 10          | rale Sadl. officinale Wender.               |            |             |
| — variegata hort. . . . .                    | —          | 5           | Clusii W. Lehm.) . . . . .                  | k          | 5           |
| Cistus vaginatus Ait. . . . .                | —          | 7           | — hederacifolium Ait. (euro-                |            |             |
| Citrus Aurantium L. . . . .                  | —          | 10          | paeum Mill. Lem. autumnale                  |            |             |
| — sinensis . . . . .                         | 1/3-1      | —           | Boos. neapolitanum Tenor.                   |            |             |
| — vulgaris Risso fol. var. . . . .           | —          | 15          | h. Neapol. graecum Lk. fi-                  |            |             |
| — — myrtifolia . . . . .                     | —          | 10          | cariacifolium Rchb.) . . . . .              | k          | 10          |
| — — salicifolia . . . . .                    | —          | 15          | — persicum Mill. . . . .                    | k          | 7           |
| Clematis azurea Sieb. grandifl. fr . . . . . | fr         | 15          | Cytisus Attleyanus hort. . . . .            | —          | 10          |
| — bicolor Ldl. . . . .                       | r          | 15          | Unzählige goldene Trauben bedecken          |            |             |
| — florida Thbg. . . . .                      | r          | 10          | ihn im zeitigen Frühjahr; daher in jedem    |            |             |
| — — fl. pl. . . . .                          | r          | 15          | Garten willkommen.                          |            |             |
| — patens Desne. Helene (Sieb) . . . . .      | —          | 20          | — racemosus Mornock . . . . .               | —          | 10          |
| — — Sophie . . . . .                         | —          | 20          | Daphne Cneorum L. fol. var. . . . .         | —          | 10          |
| — Viticella L. fl. pl. . . . .               | —          | 10-20       | — Dauphini hort. . . . .                    | —          | 5-15        |
| Den schönsten Schmuck für Lauben             |            |             | — Fortunei Ldl. . . . .                     | 1          | —           |
| u. dergl. bieten gewiss diese Clematis;      |            |             | — odorata Thbg. . . . .                     | —          | 10          |
| gleichen doch C. azurea, bicolor und flo-    |            |             | — fol. var. . . . .                         | —          | 10          |
| rida an Grösse und Schönheit den Passi-      |            |             | — Van Houttei (Planch.?) . . . . .          | 1          | —           |
| floren.                                      |            |             | Schon der köstliche Duft der Blumen,        |            |             |
| Clethra arborea Ait. fol. var. . . . .       | —          | 10          | leichteste Cultur und zeitiges Blühen ge-   |            |             |
| Cleyera japonica . . . . .                   | —          | 10          | nügen zur Empfehlung aller Daphnen.         |            |             |
| Clanthus magnificus Cunn. . . . .            | —          | 10          | Datura arborea hort. . . . .                | f 1/3-3    | —           |
| Uebertrifft an Grösse und Farbenpracht       |            |             | Kaum weiss ich die Frage zu beant-          |            |             |
| unsere alten Liebling, den puniceus.         |            |             | worten, warum diese köstliche Pflanze so    |            |             |
| — puniceus Sol. . . . .                      | —          | 5           | wenig zu treffen ist, — denn wo sie blüht,  |            |             |
| Coleonema pulchrum Hook. . . . .             | —          | 15          | und sie thut es am besten im freien Lande,  |            |             |
| — alba Bartl. et Wendl. (Di-                 |            |             | mit jedem Boden vorlieb nehmend, da         |            |             |
| osma Thbg.) . . . . .                        | —          | 5           | kann sie unmöglich ungesehen bleiben,       |            |             |
| Correa alba Andr. . . . .                    | —          | 5           | stände sie auch im äussersten Winkel,       |            |             |
| — Grevillei hort. . . . .                    | —          | 15          | denn ihre langen grossen blendend weis-     |            |             |
| — rufa Gärt. fl. . . . .                     | —          | 10          | sen Blumen leuchten unendlich weit! Da-     |            |             |
| — speciosa Andr. . . . .                     | —          | 15          | bei ist sie so hart, dass selbst, während   |            |             |
| Crassula coccinea L. . . . .                 | —          | 5           | der Blüthe ausgehoben, sie noch lange       |            |             |
| — dentata . . . . .                          | —          | 5           | fortfährt, das Haus zu zieren, und zu-      |            |             |
| Zu alt und bekannt mit ihren feurigen        |            |             | gleich so bescheiden, dass sie nach dem     |            |             |
| lange anstehenden Blumenbüschen, um          |            |             | Blühen mit jedem nur irgend trockenen       |            |             |
| einer Anpreisung zu bedürfen.                |            |             | frostfreien Plätzchen vorlieb nimmt.        |            |             |
| Cuphea Danielsii hort. . . . .               | f          | 5           | Deutzia canescens Sieb. . . . .             | —          | 10          |
| — eminens Planch et Lind. . . . .            | —          | 15          | — crenulata Sieb. et Zucc. . . . .          | e          | 20          |
|  |            |             | — gracilis Zucc. (vera!) . . . . .          | e          | 5           |
|  |            |             | — scabra Thbg. . . . .                      | b          | 5-10        |
|  |            |             | — sanguinea hort. . . . .                   | b          | 7           |
|  |            |             | Diese und D. scabra lassen sich sehr        |            |             |
|  |            |             | gut treiben und machen mit ihren zahl-      |            |             |
|  |            |             | losen weissen Träubchen einen guten Effekt. |            |             |

|   | Flg. ngr. |  | Flg. ngr. |
|---|-----------|--|-----------|
| Dianthus Louis Napoleon Baud. ste   | 10        | Eupatorium sinense . . . . .   | 5         |
| Dielytra spectabilis DC. (Dicentra hort.) . . . . .                                 | st b — 5  | Blühen sehr dankbar im Winter!   |           |
| Unläugbar eine der schönsten zierlichsten Stauden.                                  |           | — sp. Mirador . . . . .  | 5         |
| Diffenia scandens W. . . . .  | r — 5-10  | Evonymus japonicus Thbg. fol. var. f   | 5         |
| Dioclea glycinoides h. Belg. (Kennedy splendens hort.) . . . . .                    | — 10      | Fabiana imbricata R. P. . . . .  | 5         |
| Diosma ciliata Berg. . . . .  | — 5       | Ferraria Tigridia Curt. (Tigridia Pavonia Pers) . . . . .  | kf — 2    |
| — foetida Spr. . . . .  | — 5       | Bei sonniger Lage ist's eine unübertroffene Farbenpracht, mit welcher im Sommer auf grösseren Gruppen dieser alte Liebling prangt. |           |
| — formosa . . . . .   | — 5       | Ficus Lichtensteinii Lk. . . . .   | 10        |
| — rubra L. . . . .  | — 5       | Sehr zu empfehlende Kalthauspflanze!   |           |
| Diplacus glutinosus Nutt. var. grandiflorus . . . . .                               | — 10      | Funkia lanceaefolia Spr. fol. var. . . . .   | 2         |
| Blüht schon als junger Steckling ebenso schön als andauernd.                        |           | Garrya Mac Fadyana hort.?. . . . .   | 10        |
| Diplacus puniceus Nutt. . . . .   | — 5       | Gaultheria Shallon Pursh. . . . .  | 5         |
| Dracaena nutans hort. . . . .   | 1 —       | Gazania rigens RBr. . . . .  | 5         |
| Dryandra nivea RBr. . . . .   | 3 —       | Genethyllis tulipifera hort. (Hedera Ldl.) . . . . .   | 8 —       |
| Echeveria bracteolata Lk. Kl. O. . . . .  | — 5       | Genista linifolia L. . . . .   | 10        |
| — caespitosa D. C. . . . .  | — 10      | Gladiolus vd. Sortimentsspizen. . . . .  | —         |
| — campanulata Kze. . . . .  | — 10      | Glycine labialis L. (anonymia Walp. debilis Ait. filiformis Wall.?) . . . . .  | —         |
| — coccinea D. C. . . . .  | — 5       | pallens Grah. parvifl. Lam. . . . .  | —         |
| — grandifolia Haw. . . . .  | — 5       | pentandra Roxb. Bujaria . . . . .  | —         |
| — pumila V. Hite. (secunda Ldl.) . . . . .  | — 5       | anonymia E. Mey. Teramnus labialis et parviflorus Spgl. 1 . . . . .  | —         |
| — retusa Ldl. (fulgens V. Hite.) . . . . .  | — 10-15   | — sinensis Curt. . . . .   | f r — 10  |
| — rosea Ldl. . . . .  | — 5       | Reizendes Laubwerk und köstlich blane Blumentrauben machen sie würdig, das feinste Caphaus zu schmücken!                           |           |
| Besonders jung, sehr gesucht als Nippischpflanzen, wozu sie ganz vorzüglich passen. |           | Guidia virescens Wiekstr. . . . .  | 5         |
| Edwardsia grandiflora Salisb. . . . .   | — 10      | Grevillea acanthifolia (? aquifolia Lodd.) . . . . .   | 20        |
| †Enteleia arborescens R. B. . . . .   | — 15      | — Baueri RBr. . . . .  | 10        |
| Ausgezeichnete Freilandblattpflanze.  |           | — robusta Cunn. . . . .  | 20        |
| Epacris grandiflora Sm. (longifl. Cav.) . . . . .                                   | 20        | — rosmarinifolia Cuangh. . . . .   | 5-10      |
| — intermedia . . . . .  | 20        | Gynierium argenteum N. ab Es. . . . .  | 5-10      |
| — paludosa R. Br. . . . .   | 10        | Eine unschätzbare Rasenpflanze.  |           |
| — pulchella Cav. . . . .  | 20        | Habrothamnus corymbosus Endl. . . . .  | 5         |
| — Willmoreana . . . . .   | 20        | — elegans Ad. Brogn. . . . .   | 5         |
| Erica herbacea L. . . . .   | 5         | — fasciculatus Endl. . . . .   | 5         |
| — gracilis Wendl. var. autumnalis . . . . .   | 5         | — Hügelii hort. . . . .  | 5         |
| — mediterranea L. . . . .   | 5         | — roseus hort. . . . .   | 6         |
| — odorata Andr. . . . .   | 5         | Zum Auspflanzen ist nichts empfehlenswerther als Habrothamnus.   |           |
| Erythrina crista galli L. . . . .   | f — 10    | Hakea lasiocarpa RBr. . . . .  | 1 —       |
| — herbacea L. var. Bidwilli . . . . .   | 10        | — crassifolia hort. . . . .  | 1 —       |
| — spec. (Wagener) . . . . .   | f 1 —     | — salisburioides . . . . .   | 1 6       |
| — e Columbia . . . . .  | 20        | Hedera algeriensis latifolia . . . . .   | r — 5-10  |
| Escallonia macrantha Hook. et Arn. . . . .  | 10        | Unter allen bekannten der grösstblättrige Epheu.   |           |
| Espeletia nerifolia H. B. K. . . . .  | 10        | — arborea L. Sw. . . . .   | r — 5     |
| Eucalyptus robusta Sm. . . . .  | 15        | — Helix L. albo-variegata . . . . .  | r — 5     |
| Eucomis punctata Ait. . . . .   | z — 10    | — Roegneriana . . . . .  | r — 10    |
| Eugenia australis Wendl. . . . .  | 1/6-1 —   | Heimia myrtifolia Cham. Schldl. . . . .  | 5-20      |
| Eupatorium glaucum hort. . . . .  | — 5       | Helianthemum atropurpureum f — 5   |           |
| — rugosum Schrad. (Schrad. derii D. C. . . . .                                      | — 5       |  |           |



|   | <i>Fl. ngr.</i>               |   | <i>Fl. ngr.</i>    |
|---|-------------------------------|---|--------------------|
| <i>Helichrysum felinum</i> Loss. . . . .  | — 10                          | <i>Lilium lancifolium rubrum</i> <b>z e</b> $\frac{1}{3}$ -2 —  |                    |
| — proliferum W. (Phoenocoma<br>prolifera D. Don.) . . . . .   | f — 5                         | — — speciosissimum <i>Geit. e</i> 1-3 —   |                    |
| <i>Heliotropium aucubaefolium</i> . . . . .   | f — 5                         | Den Lilien, den ältesten Bewohnern<br>unserer Gärten, das Wort reden, ist über-<br>flüssig; was wir aber durch diese neueren<br>Erscheinungen gewonnen, ist ausserordent-<br>lich. Denn nicht nur, dass sie unter leichter<br>Bedeckung ebenfalls unsere Winter aushal-<br>ten, sondern ihr Vanillengeruch und das<br>prachtvolle dunkelrothe Colorit in den<br>männigfachsten Schattirungen bis zum<br>weissen Rand, sind Vorzüge, die der Er-<br>wähnung und der Hindeutung werth, dass<br>der Garten, dem diese Lilien fehlen, —<br>dem edelsten Schmucke entsagt! |                    |
| — Baumannii . . . . .   | f — 5                         | <i>Limonia australis</i> <i>Cnng.</i> . . . .   | $\frac{1}{3}$ -1 — |
| — grandiflorum <i>Schrk.</i> (corym-<br>bosum <i>R. et P.</i> ) . . . . .   | f — 5                         | <i>Liparia sphaerica</i> <i>L.</i> . . . .  | 1 —                |
| — Immortalité de Marie Louise f — 5   |                               | <i>Lobelia cardinalis</i> <i>L.</i> . . . .   | — 5                |
| — Napoleon III. . . . .   | f — 5                         | — texensis . . . . .  | — 5                |
| — Perfection . . . . .  | f — 5                         | <i>Lomatia ilicifolia</i> <i>RBr.</i> . . . .   | 1 —                |
| — Premice . . . . .   | f — 5                         | <i>Lysimachia Lechenaultii</i> <i>hort.</i> . . . .   | — 10               |
| — Triomphe de Liège . . . . .   | f — 5                         | <i>Magnolia fuscata</i> <i>Andr.</i> . . . .  | — 10               |
| — Voltaireanum . . . . .  | f — 5                         | — pumila <i>Andr.</i> . . . .   | 1 —                |
| Es genügt wohl zu sagen, dass die Da-<br>men nichts dem Vanillengeruch vorziehen;<br>daher die grosse Vorliebe für <i>Heliotropium</i> .<br>Die neuen Varietäten verbinden schönen<br>Blüthenschmuck mit dem köstlichsten Va-<br>nillennarom. |                               | <i>Mahernia hybr.</i> <i>Hector hort.</i> . . . .   | — 5                |
| <i>Humea elegans</i> <i>Sm.</i> . . . .   | — 10                          | — incisa <i>Jacq.</i> . . . .   | — 10               |
| <i>Hydrangea hortensis</i> <i>Sm.</i> . . . .   | e — 5                         | <i>Mahonia Fortunei</i> . . . . .   | f 1 —              |
| — — fol. var. . . . .   | — 10                          | — japonica <i>DC.</i> . . . .   | 4 —                |
| — japonica <i>Sieb.</i> . . . .   | e — 5                         | — repens <i>G. Don.</i> . . . .   | — 10               |
| <i>Hypericum monogynum</i> <i>L.</i> . . . .  | — 5                           | <i>Marianthus coeruleo-punctatus</i> <i>Lk.</i>   |                    |
| <i>Ilex aquifolium</i> <i>L.</i> var. fol. . . . .  | — 5                           | <i>Kl. Otto</i> . . . . .   | r — 10             |
| <i>Iris Susiana</i> <i>L.</i> . . . .   | h — 10                        | Es giebt kaum etwas niedlicheres, als<br>diese Pflanze, an Drahtgitterchen in den<br>feinsten Bogenformen gezogen.  |                    |
| <i>Indigofera Dosna</i> <i>Hamitt.</i> . . . .  | — 15                          | <i>Melaleuca armillaris</i> <i>Sm. (alba h.)</i> — 5  |                    |
| — verrucosa <i>Grah.</i> . . . .  | — 10                          | — decussata <i>R. Br.</i> . . . .   | — 5                |
| <i>Jasminum azoricum</i> <i>L.</i> . . . .  | r — 5                         | — hypericifolia <i>Sm.</i> . . . .  | — 5                |
| — grandiflorum . . . . .  | — 10                          | — linarifolia <i>Sm.</i> . . . .  | — 10               |
| — heterophyllum <i>Wall.</i> ( <i>Jack-<br/>sonia lucida</i> <i>H. Ten.</i> ) . . . . .   | — 10                          | — lycopodioides <i>Wendl.</i> . . . .   | — 10               |
| — odoratissimum <i>L.</i> . . . .   | — 5                           | — Preissiana <i>Schauer</i> . . . .   | — 10               |
| — triumphans <i>hort.</i> . . . .   | r — 5                         | — pulchella <i>R. Br.</i> . . . .   | — 5                |
| <i>Jovellana punctata</i> <i>R. B.</i> ( <i>Calceo-<br/>laria violacea</i> <i>Cav.</i> ) . . . . .  | — 5-10                        | — splendens <i>hort.</i> . . . .  | — 10               |
| <i>Kalmia glauca</i> <i>Ait.</i> . . . .  | — 10                          | Ist die köstlichste aller <i>Melaleuken</i> , die<br>sich vor den übrigen durch Blumenpracht,<br>jene aber als gute Bouquetpflanzen aus-<br>zeichnen.   |                    |
| — spec. . . . .   | — 10                          | — sp. v. <i>Vandiemensland</i> . . . .  | — 10               |
| <i>Kennedyia Baumanniana</i> <i>Ch Lem.</i> r — 10  |                               | — thymifolia <i>Sm.</i> . . . .   | — 5                |
| — monophylla <i>Vent.</i> . . . .   | r — 5                         | — viminea <i>Lat.</i> . . . .   | — 5                |
| — purpurea <i>hort.</i> (ovata <i>Ker.</i> ) — 10   |                               | <i>Menispermum laurifolium</i> <i>Roxb.</i> — 5   |                    |
| — rubicunda <i>Vent.</i> ( <i>Glycine</i><br><i>Curt.</i> ) . . . . .   | r — 10                        | <i>Mentha piperita</i> <i>L.</i> fol. var. <b>st</b> — 5  |                    |
| <i>Laurus glauca</i> <i>Thbg.</i> . . . .   | — 20                          | Trotz den ersten Herbstfrösten, und lie-<br>fert dann ausgezeichnetes Bouquetmaterial.  |                    |
| <i>Lechenaultia formosa</i> <i>RBr.</i> stark — 10  |                               | <i>Metrosideros lanceolata</i> <i>Sm.</i> . . . .   | — 5-20             |
| <i>Leptospermum acerosum</i> <i>h. Berol.</i> — 5   |                               | — lilacina . . . . .  | — 5-20             |
| — attenuatum <i>Sm.</i> . . . .   | — 5                           | — robusta <i>Cunningh.</i> . . . .  | — 10               |
| — lanigerum <i>Ait.</i> . . . .   | — 5                           | — semperflorens <i>Lodd.</i> . . . .  | $\frac{1}{6}$ -4 — |
| — multiflorum <i>Cav.</i> . . . .   | — 5                           | <i>Mimulus moschatus</i> <i>Doug.</i> . . . .   | — 5                |
| — scoparium <i>Forst.</i> . . . .   | — 5                           | — Lord Raglan . . . . .   | — 5                |
| <i>Leucadendron obliquum</i> <i>RBr.</i> . . . .  | — 5                           |   |                    |
| <i>Lilium eximium</i> <i>Curt.</i> . . . .  | <b>z e</b> — 20               |   |                    |
| — lancifolium album <i>Thbg.</i> $\frac{1}{3}$ -2 —   |                               |   |                    |
| — — var. punctatum <b>z e</b> $\frac{1}{2}$ -2 —  |                               |   |                    |
| — roseum punctatum  |                               |   |                    |
| <i>Geitner</i> . . . . .  | <b>z e</b> $\frac{1}{3}$ -2 — |   |                    |

Fl. ngr.

Fl. ngr.

|   |                                    |  |          |
|---|------------------------------------|--|----------|
| Mimulus Omer Pascha . . . . .   | 5                                  | Primula farinosa L. . . . .  | 5        |
| Mitraria coccinea Cav. . . . .  | 5-10                               | — integrifolia DC. . . . .   | 5        |
| Fast aus jedem Blattwinkel hängen die kleinen feurigen Glöckchen herab, so dass sie eben so reich als imposant blüht.   |                                    | — undulata Fisch. . . . .  | 5        |
| Morina longifolia DC. . . . .   | 7                                  | — veris L. Mazurelliana fl. pl. . . . .  | 10       |
| Mühlenbeckia complexa Meissn. r . . . . .   | 5                                  | — — nanquii fl. pl. . . . .  | 10       |
| Myosotis azorica H. C. Wats. . . . .  | 5                                  | Prostanthera grandiflora h. Belg. . . . .  | 10       |
| Myrica laciniata W. . . . .   | 15                                 | Paltenaea Brownii Benth. . . . .   | 10       |
| Myrtus bullata Salisb. . . . .  | 10-20                              | — subumbellata Hook. . . . .   | 5        |
| — communis L. . . . .   | 5                                  | — stricta Sims. . . . .  | 10       |
| — — annulata hybrida . . . . .  | 5-10                               | Punica Granatum L. var. nana . . . . .   | 5        |
| — — flore pleno . . . . .   | 5                                  | — — — fl. albo pl. . . . .   | 10       |
| — — fol. variegatis . . . . .   | 7                                  | Rhodoleia Championi Hook. . . . .  | 5        |
| — robusta . . . . .   | 1                                  | Rogiera cordata Planch. . . . .  | 15       |
| Neja gracilis D. Don. . . . .   | 5                                  | Royena lucida L. . . . .   | 10       |
| Nerium Oleander L. fl. albo pl. . . . .   | 10                                 | Salvia azurea Lam. . . . .   | st f — 5 |
| — — rubr. pl. . . . .   | 10                                 | — coccinea superba . . . . .   | 5        |
| Oplismenus undulatifolius Kunth. . . . .  | 1                                  | — dulcis hort. . . . .   | 9        |
| Nicotiana glauca Grah. . . . .  | f <sup>1</sup> / <sub>6</sub> -3   | — fulgens Cav. (cardinalis H.B.) . . . . .   | 5        |
| Olea linifolia . . . . .  | 5                                  | — — fol. var. . . . .  | 5        |
| — undulata Jacq. . . . .  | 10                                 | — Grahami Benth. . . . .   | f — 5    |
| Oxalis Bowei Ait. . . . .   | st k — 5                           | — gesneriaeflora h. v. Houtte f — 5  |          |
| Pachyphytum bracteosum Lk. K.O. . . . .   | 10                                 | — Heerii . . . . .   | 5        |
| Passerina filiformis L. . . . .   | 5                                  | — ianthina Lk. et Otto . . . . .   | f — 5    |
| Paulownia imperialis Sieb. et Zucc. . . . .   | b f <sup>1</sup> / <sub>6</sub> -3 | — involucrata Cav. . . . .   | f — 5    |
| Pentstemon albidum Nutt. . . . .  | f — 5                              | — jasmiflora . . . . .   | f — 5    |
| — Eclausi h. Belg. . . . .  | f — 7                              | — Lilleana . . . . .   | 5        |
| — fruticosum . . . . .  | f — 5                              | — patens Cav. Benth. . . . .   | f k — 10 |
| — gentianoides hort. (P. Hartwegii Benth.) . . . . .  | f — 5                              | — Roemeriana . . . . .   | 5        |
| Die langen schönen rothen oder weissen Glocken auf hohen Rispen erscheinen in Massen während des Sommers im Lande; im Herbst noch spät erfreuen sie uns im Hause durch dankbares Blühen, und können nicht genug empfohlen werden. |                                    | — splendens Ker. (colorans h.) f — 7   |          |
| Petunia vd. Sortimentspflanzen.   |                                    | — — var. violacea . . . . .  | f — 5    |
| Phylica ericoides L. . . . .  | 5                                  | — tricolor hort. . . . .   | 7        |
| Phlomis ferruginca Ten. . . . .   | 5                                  | — velutina . . . . .   | 5        |
| Phlox depressa Criterion L. . . . .   | 10                                 | Sind sämmtlich eine grosse Zierde unserer Freilandgruppen.   |          |
| — Roi Leopold v. Houtte . . . . .   | 10                                 | Sansevieria carnea Andr. (Sansevierra)   |          |
| Pimelea decussata R. Br. . . . .  | 10                                 | — viella Rchb.) . . . . .  | 5        |
| — Hendersoniana Hook. . . . .   | 20                                 | Saxifraga sarmentosa . . . . .   | 5        |
| Pittosporum Mayi h. Belg. . . . .   | 10                                 | Sedum Sieboldii Sweet. . . . .   | f — 5    |
| — Tobira Ait. . . . .   | 1/6-2                              | Sempervivum arachnoideum L. st — 5   |          |
| Plumbago Larpentae Lindl. . . . .   | 5                                  | Senecio Petasites DC. (Cineraria)  |          |
| Potentilla Luciae . . . . .   | ste — 5                            | — platanifolia Schrk.) . . . . .   | 10       |
| Eine brillante Erscheinung.   |                                    | Serissa foetida Commers. . . . .   | 5        |
| Primula acaulis rosea intus lutea . . . . .   | 20                                 | Wer Noth um blühende Myrthe hat, der cultivire diese niedliche Serissa, und sie wird ihm oft mit ihren weissen dicht gefüllten Blumen aus der Verlegenheit helfen. |          |
| — alpina Schleich. . . . .  | 5                                  | Sibthorpia europaea L. . . . .   | 5        |
| — Auricula L. nigra plena . . . . .   | 15                                 | Eine wahre Nipptischampelpflanze.  |          |
| — — Luiker aus einem Mustersortiment a . . . . .  | 5                                  | Siphocampylus bicolor G. Don. . . . .  | 5        |
| — ciliata Schrk. . . . .  | 5                                  | — canus h. Belg. (Tupa crassicaulis Hk.) . . . . .   | 10       |
|   |                                    | Sollya heterophylla Lindl. . . . .   | r — 5    |
|   |                                    | Sophora tomentosa L. . . . .   | 2 —      |
|   |                                    | Soulangea thymifolia Brngt. . . . .  | 10       |
|   |                                    | Sparmannia africana L. . . . .   | 10       |



| <i>Fl. ngr.</i>                                   |   | <i>Fl. ngr.</i> |
|---|---|-----------------|
| <i>Spiraea canescens</i> Don. . . . . e — 5-10    | <i>Ulex europaeus</i> L. . . . . f — 5              |                 |
| — <i>prunifolia</i> Sieb. et Zucc. fl. . . . .    | <i>Veronica Andersoni</i> hybr. . . . . f — 5       |                 |
| pleno. . . . . e — 5-10                           | — <i>formosa</i> R. Br. . . . . — 5                 |                 |
| Blüht bekanntlich sehr dankbar und                | — <i>salicifolia</i> Forst. (Lindleyana             |                 |
| treibt sich gut an.                               | hort.) . . . . . — 5-10                             |                 |
| <i>Statice Reinwardtii</i> h. Belg. . . . . — 5   | — <i>speciosa</i> Cunningh. . . . . — 5             |                 |
| — <i>spathulata</i> Desf. . . . . — 10            | Dankbare Gattung für's freie Land.                  |                 |
| <i>Stauntonia latifolia</i> Wall. (Hcl-           | <i>Viburnum japonicum</i> Spr. . . . . — 10         |                 |
| boellia Desn.) . . . . . r — 10                   | — <i>macrocephalum</i> Forst. . . . . 1 —           |                 |
| <i>Symphoricarpos racemosus</i> Michx.            | Die Grösse der Dolden übertrifft alles              |                 |
| fol. var. . . . . b — 5-20                        | Dagewesene in dieser Gattung.                       |                 |
| <i>Swainsonia coronillaefolia</i> Salisb. — 10    | — <i>plicatum</i> Thbg. . . . . 1 —                 |                 |
| — <i>Grayana</i> Lndl. . . . . — 20               | — <i>Tinus</i> R. . . . . 1/6-1 —                   |                 |
| <i>Tacsonia ignea</i> Warsc. . . . . — 15         | — — <i>augustum</i> . . . . . — 10                  |                 |
| Soll eine der schönsten sein.                     | <i>Viola arborea</i> fl. pl. hort. . . . . — 13     |                 |
| <i>Tecoma capreolata</i> . . . . . — 10           | — <i>obliqua striata</i> . . . . . — 13             |                 |
| <i>Trachymene lanceolata</i> Spr. . . . . — 5     | — <i>odorata</i> L. fl. pl. . . . . st f — 13       |                 |
| <i>Tradescantia crassifolia</i> Cav. . . . . — 15 | — <i>pyrolaeifolia</i> Poir. (lutea h.) — 10        |                 |
| <i>Tropaeolum azureum</i> Miers k r — 15          | Die letztere ist ein wirklich schön gelb-           |                 |
| — <i>aureum aeneum</i> . . . . . — 5              | blühendes Veilchen.                                 |                 |
| — <i>brachyceras</i> Hook. . . . . — 10           | <i>Virgilia capensis</i> Lam. . . . . 1 —           |                 |
| — <i>fimbriatum</i> . . . . . — 5                 | <i>Weigelia amabilis</i> Planch. . . . . st f — 10  |                 |
| — <i>Lobbianum</i> h. Veitch. . . . . r — 5       | — <i>Middendorffiana</i> h. Angl. . . . . — 10      |                 |
| — <i>majus</i> fl. pl. . . . . — 5                | — <i>rosea</i> Lindl. . . . . st f — 10             |                 |
| — <i>pentaphyllum</i> Lam. . . . . k r — 10       | Einer unserer schönsten Sträucher, hart             |                 |
| — <i>Roemerianum</i> . . . . . 1 —                | genug, unsere Winter auszuhalten. W. ro-            |                 |
| — <i>Scheuerianum</i> . . . . . — 3               | sea hielt ohne Decke die härtesten Wint-            |                 |
| — — <i>coccineum</i> . . . . . — 3                | ter unseres Erzgebirges aus!                        |                 |
| — <i>Schulzii</i> . . . . . — 3                   | <i>Weinmannia caripensis</i> Lam. . . . . 2 —       |                 |
| — <i>tricolorum</i> Swt. . . . . — 15             | Die netten vielgetheilten Blättchen er-             |                 |
| — <i>Wagnerianum</i> . . . . . — 10               | scheinen wie künstlich ausgeschnitten.              |                 |
| — <i>Zipserii</i> . . . . . — 3                   | <i>Witsenia corymbosa</i> Sm. . . . . — 15          |                 |
| Wer irgend mit Aufmerksamkeit ihre                | <i>Xanthosia rotundifolia</i> DC. . . . . — 5       |                 |
| Eigenheiten belauscht, wird reichen Lohn          | <i>Yucca draconis</i> L. fol. var. . . . . —        |                 |
| finden im feinsten Laub und dem zierlich-         | — <i>recurva</i> Salisb. . . . . —                  |                 |
| sten Blumenflor: nur gönne man den knol-          | <i>Zauschneria californica</i> Presl. . . . . f — 5 |                 |
| ligen Arten ihre Ruhe.                            | <i>Zephyranthes candida</i> Herb. . . . . z — 5     |                 |
| <i>Trymalium fragrans</i> h. Kew. . . . . — 5     | — <i>lilacina</i> Liebm. . . . . z — 5              |                 |
| <i>Tussilago Farfara</i> L. fol. var. . . . . — 5 | <i>Zieria lanceolata</i> R. Br. . . . . — 10        |                 |
|   | — <i>macrophylla</i> Bonpl. . . . . — 10            |                 |

## Kalthaus-Sortimentspflanzen.

Die nachstehenden Sortimente enthalten, den Forderungen der Zeit angemessen, das Beste und Neueste. Jährlich werden die als undankbar oder geringer blühenden Varietäten ausrangirt, so dass, wie bei den Tropen, auch der Freund der Capthauspflanzen eine reiche Auswahl findet. Die durch glückliche Vermehrung begünstigte Preiserniedrigung wird, hoffe ich, gerechte Anerkennung finden.

### I. Azalea.

Die Preise beziehen sich auf buschige Pflanzen — frisch veredelte oder vorjährige Stecklinge werden mit 50% Abschlag notirt.

#### Varietäten von *A. indica* L.

| <i>ngr.</i>  |                                   | <i>ngr.</i> |
|--|-----------------------------------|-------------|
| 1. <i>Adolphi</i> fl. pleno v. <i>Houtte</i> . . . . . | 2. <i>alba</i> . . . . .          | 5           |
| 10   | 3. — <i>flore pleno</i> . . . . . | 10          |

|                                      | ngr     |   | ngr |
|--------------------------------------|---------|---|-----|
| 4. alba insignis <i>Rinz.</i>        | 8       | 55. Gabriele <i>Liebig</i>  | 10  |
| 5. — magna de <i>Fraser</i>          | 10      | 56. Gledstanesii  | 8   |
| 6. — striata <i>Liebig</i>           | 10      | 57. Glory of Sunninghill  | 10  |
| 7. — triflora <i>Knight</i>          | 10      | 58. grandidissima   | 5   |
| 8. Alexandre <i>Verschaffelt</i>     | 10      | 144. Herzog Adolph v. Nassau <i>Mrdn.</i> $\frac{2}{3}$ -1 <i>Fl.</i> |     |
| 9. amaranthina <i>Makoy</i>          | 10      | 145. Hrzgin. Adelheid v. — <i>Mrdn.</i> $\frac{2}{3}$ -1              |     |
| 10. amoena <i>Liebig</i>             | 8       | 146. — Pauline v. — <i>Mrdn.</i> $\frac{2}{3}$ -1                     |     |
| 11. Anais                            | 10      | 59. Hibbertii   | 5   |
| 12. Ariadne <i>Liebig</i>            | 10      | 60. Hookeri superba   | 5   |
| 13. augustissima <i>Knight</i>       | 10      | 61. illustris nova <i>Versch.</i> extra                               | 15  |
| 14. aurantiaca elegans <i>Knight</i> | 10      | 62. Isabella <i>Liebig</i>  | 10  |
| 15. — superba                        | 8       | 63. Königin Marie <i>Liebig</i>                                       | 8   |
| 16. Aurora <i>Knight</i>             | 10      | 64. lactea floribunda <i>Liebig</i>                                   | 8   |
| 17. barbata <i>Knight</i>            | 10      | 65. lateritia   | 10  |
| 18. Baron von Hügel <i>Liebig</i>    | 10      | 66. ledifolia fimbriata   | 5   |
| 132. Beali                           | 15      | 67. liliiflora  | 5   |
| 19. Beauté d'Europe <i>Demareq</i>   | 15      | 68. Louis Napoleon <i>Versch.</i>                                     | 10  |
| 20. blanda <i>Knight</i>             | 10      | 69. macrantha purpurea  | 10  |
| 21. Calypso <i>Knight</i>            | 20      | 70. magnifica <i>Knight</i>   | 10  |
| 22. carnea floribunda grandiflora    | 10      | 71. magniflora <i>Knight</i>  | 8   |
| 23. carnosa <i>Knight</i>            | 10      | 72. Mars  | 8   |
| 24. cerentola <i>Knight</i>          | 10      | 73. Melbourni <i>Knight</i>   | 10  |
| 25. Cliveana                         | 5       | 74. Mignonne <i>Liebig</i>  | 8   |
| 26. coccinea elegans                 | 5       | 75. Millneri  | 5   |
| 27. — grandiflora                    | 5       | 76. mirabilis <i>Knight</i>   | 10  |
| 28. color di lacca <i>Knight</i>     | 10      | 77. munda   | 5   |
| 29. Comte de Flandre                 | 10      | 78. mundula <i>Knight</i>   | 10  |
| 30. Crimson                          | 10      | 79. neriiflora rubra  | 5   |
| 31. cuprea splendens <i>Rinz</i>     | 10      | 80. nivea flore pleno <i>Mardner</i>                                  | 10  |
| 32. cuprea superba                   | 10      | 81. notabilis <i>Liebig</i>   | 10  |
| 33. Danielsiana                      | 5       | 82. ornata <i>Liebig</i>  | 10  |
| 34. — superba <i>Rinz</i>            | 10      | 83. picta   | 5   |
| 35. Dawsonii <i>Knight</i>           | 10      | 84. Prima Donna <i>Knight</i>   | 10  |
| 36. decora <i>Knight</i>             | 10      | 85. Prince Albert <i>Knight</i>                                       | 10  |
| 37. delicata <i>Ivery</i>            | 10      | 86. — Camille de Rohan <i>V. Houtte</i>                               | 10  |
| 38. — Van <i>Houtte</i>              | 10      | 87. — de Joinville <i>V. Houtte</i>                                   | 10  |
| 39. Diana <i>Knight</i>              | 10      | 88. — Leopold <i>V. Houtte</i>  | 8   |
| 40. Duc de Brabant <i>V. Houtte</i>  | 10      | 89. Prinz Rohan <i>Liebig</i>   | 10  |
| 41. elata                            | 10      | 90. princeps  | 8   |
| 42. — plena                          | 10      | 147. Prinzessin Mathilde v. Anh.-Dess.                                |     |
| 43. electa <i>Liebig</i>             | 10      | <i>Mrdn.</i> $\frac{2}{3}$ -1 <i>Fl.</i>                              |     |
| 44. elegans                          | 5       | 148. — Friedrich v. Anh. D. <i>Mrdn.</i> $\frac{2}{3}$ -1             |     |
| 150. Eulalia van Geert <i>Geert.</i> | 1 Thlr. | 149. — Hilda v. — <i>Mrdn.</i> $\frac{2}{3}$ -1                       |     |
| 45. expansa <i>Smith</i>             | 8       | 91. purpurea magnifica <i>Knight</i>                                  | 10  |
| 46. exquisita <i>Knight</i>          | 10      | 92. — superba   | 10  |
| 47. flammea <i>Liebig</i>            | 10      | 93. Queen perfection  | 10  |
| 48. Flora <i>Knight</i>              | 10      | 94. refulgens <i>Knight</i>   | 10  |
| 49. formosa <i>Ivery</i>             | 5       | 95. regina  | 5   |
| 50. — <i>Liebig</i>                  | 10      | 96. Reine des Belges  | 10  |
| 51. formosissima                     | 10      | 97. — de Portugal   | 8   |
| 52. Frazeri                          | 5       | 98. — Louise <i>V. Houtte</i>   | 10  |
| 53. Friedrich August <i>Liebig</i>   | 8       | 99. rosea pavetta   | 10  |
| 54. fulgeus <i>Knight</i>            | 5       | 100. — punctata   | 10  |



|  | ngr |   | ngr   |
|--|-----|---|-------|
| 101. rubra . . . . .                                 | 5   | 126. vittata rosea <i>Fortune</i> . . . . .   | 10    |
| 102. Salopensis <i>Knight</i> . . . . .              | 10  | 127. Victor Jacquemont <i>V. Houite</i> . . . . .   | 8     |
| 103. Selima <i>Liebig</i> . . . . .                  | 10  | 128. Azalea amoena <i>Ldl. et Hook.</i> . . . .   | 10    |
| 104. semi-double pink . . . . .                      | 8   | 129. — crispiflora <i>Hook.</i> . . . .   | 10-30 |
| 105. symmetry <i>Lee</i> . . . . .                   | 20  | Wenn sie nur irgend der mir vorliegenden Abbildung gleicht, so ist sie mit ihren gekräuselten Blumen die prachtvollste aller Azaleen. |       |
| 106. Smiths bright pink . . . . .                    | 5   | 130. — sinensis <i>Lodd. var. lutea</i> . . . . .   | 15    |
| 107. — coccinea . . . . .                            | 5   | 131. — — <i>Lodd. var. versicolor</i> . . . . .   | 15    |
| 108. — fine large pink . . . . .                     | 5   | <i>Azalea pontica L.</i>  |       |
| 109. — pink . . . . .                                | 5   | à Stück 15 Ngr.   |       |
| 110. — scarlett pink . . . . .                       | 5   | 132. aestivalis ornata . . . . .  | 10    |
| 111. — speciosa . . . . .                            | 5   | 133. aurantiaca . . . . .   | 10    |
| 112. splendida <i>Knight</i> . . . . .               | 5   | 134. calendula flammea . . . . .  | 10    |
| 113. striata formosissima <i>V. Houite</i> . . . . . | 8   | 135. coccinea major . . . . .   | 10    |
| 114. superba venusta . . . . .                       | 5   | 136. incarnata . . . . .  | 10    |
| 115. Susanna <i>Liebig</i> . . . . .                 | 8   | 137. jasminoides . . . . .  | 10    |
| 116. Stanleyana <i>Daries</i> . . . . .              | 20  | 138. lateritia striata . . . . .  | 10    |
| 117. Thisbe <i>Liebig</i> . . . . .                  | 10  | 139. pontica . . . . .  | 10    |
| 118. Toinette <i>Delmotte</i> . . . . .              | 10  | 140. — variabilis . . . . .   | 10    |
| 119. tricolor (nec plus ultra) . . . . .             | 10  | 141. tricolor . . . . .   | 10    |
| 120. variabilis . . . . .                            | 5   | 142. — grandiflora . . . . .  | 10    |
| 121. variegata . . . . .                             | 8   | 143. viscocephala . . . . .   | 10    |
| 122. venusta <i>Liebig</i> . . . . .                 | 8   |   |       |
| 123. versicolor <i>V. Houite</i> . . . . .           | 10  |   |       |
| 124. vittata <i>Fortunei Fortune</i> . . . . .       | 10  |   |       |
| 125. — punctata <i>Fortune</i> . . . . .             | 20  |   |       |

## II. Camellia japonica L. var.

— **Abbreviaturen:** w. weiss — rt. roth — rs. rosa — dkl. dunkel — rch. reich — und gg. gutgefüllt — anmb. anemonblüthig — kglb. kugelblüthig — zglf. dachziegelförmig — gr. gross — mt. mit — rgm. regelmässig — grbl. grossblumig — h. hoch — gest. gestreift — gefl. gefleckt — o. oben — Sp. Spitzen. — Besonders schöne sind mit †, die schönsten und prachtvollsten von allen mit \* bezeichnet.

Die Preise der ersten Reihe gelten für Pflanzen von 1/2 Fuss, die der zweiten für solche von 1 Fuss und darüber.

|   | ngr | ngr |
|---|-----|-----|
| 1. Abbate Bianchi, <i>B. Lechi</i> ; (Emilie Bandiera) roth, eine weisse Linie in jedem Blatt, dachziegelförmig . . . . . | 10  | 20  |
| 2. † Abbate Branzini, <i>P. Besson</i> ; dichtgefüllt dachzglf. dkl. carmin, mit bläulicher Bordüre . . . . .             | 10  | 20  |
| 3. Adelaide, dkl. weinroth dichtgefüllt, regelm. dachziegelförmig . . . . .   | 30  | —   |
| 4. admirabilis, (Maria Luigia di Parma) hscharl. w. gefl. pomponblüthig . . . . .   | 10  | 20  |
| 5. *Adrien Lebrun, (Graulhieri) krschrs. dachziegelförmig . . . . .   | 10  | —   |
| 6. Agnesiae, rs. zglf. Form der imbricata . . . . .   | 10  | —   |
| 7. alba, reinweiss dachziegelförmig . . . . .   | 7   | 10  |
| 367. — briantata <i>h. Tetsch.</i> weiss, dachziegelförmig . . . . .  | —   | 20  |
| 8. — Casoretti, (alba prima) reinweiss mit gelben Schattirungen . . . . .   | 10  | —   |
| 9. — fenestrata, (alba nova plena) reinweiss dachziegelförmig . . . . .   | 10  | 20  |
| 10. — grandiflora, weiss kugelblüthig dicht gefüllt . . . . .   | 10  | 20  |
| 11. — illustrata, (Waltonensis, Shirvings Seedling) rrw. zglf. gg. . . . .  | 10  | 15  |
| 12. — Londonensis, (allnuts alba, candida superba) rw. gedrückt kglb. . . . .   | 10  | 15  |
| 13. Alexandre le grand . . . . .  | 10  | 20  |
| 14. Alexina <i>Hugh Low et Co.</i> ; rothw. carm. gefl. gestr. grbl. regelmässig . . . . .                                | 10  | 20  |
| 15. Allnut superba . . . . .  | 5   | 10  |

|   | ngr. | ngr. |
|---|------|------|
| 16. *Alsina d'Italie, rosa weiss gefleckt u. getuscht, dachziegelförmig . . .   | 15   | —    |
| 17. althaeiflora, (Thunbergiana) zinnob. scharl. anemonblumig . . .   | 5    | 10   |
| 18. *amabilis, <i>Smith</i> ; (d'Amerique, de New-York) lbhdklrs. inn. hell . . .   | 10   | 20   |
| 20. Amalthea, lachsfarbig sehr gross . . .  | 10   | —    |
| 21. Amely de Baye . . .   | 5    | 10   |
| 22. *americana <i>Dunlop</i> ; rs. fast w. carmin gestr. u. punktirt . . .  | 10   | 20   |
| 23. *anemonaeflora striata, dunkelkirschroth weiss gefleckt . . .   | 10   | —    |
| 24. Annibal, dunkelkirschroth kugelblüthig . . .  | 10   | —    |
| 368. Antoinette Bisi . . .  | —    | 20   |
| 25. Apollinea, breit rosa reichgefüllt dachziegelförmig . . .   | 10   | —    |
| 369. *Archiducca Fernando, kirschroth mit weissem Band, schattirt . . .   | 80   | —    |
| 26. *Archiduchessa Augusta, <i>Gaetano di Vizo Corsi</i> , (Puccini) dklweint.<br>m. w. Randstrf. ins blaue spielend; Rand dchzglf. schalförm. . .                  | 10   | 20   |
| 27. *Archiduchesse Marië, <i>van Houtte</i> ; herrl. dklkrschrt. vollk. zglf., in d.<br>Mitte eines jeden Blumenbl. mit breiten w. rgestr. Bändern durchzogen . . . | 15   | —    |
| 28. Archinto, carmoisin schattirt, dachziegelförmig . . .   | 10   | —    |
| 29. ardens superba, reinweiss, gutgefüllt . . .   | 5    | —    |
| 414. Auguste Delfosse . . .   | 60   | —    |
| 30. †Augustina superba, rosa oben weiss marmorirt, dachziegelförmig . . .   | 10   | —    |
| 31. Aulica, <i>Loddiges</i> ; zartrs. m. w. Rändchen und dkl. Adern . . .   | 20   | —    |
| 32. Ayez, <i>Casoretti</i> ; rosa grossblumig reichgefüllt . . .  | 10   | —    |
| 33. Baltimoreana, <i>Feasti</i> ; weiss mit rosa Streifen u. Puncten. sehr gross . . .  | 10   | —    |
| 370. Baraffi . . .  | 30   | —    |
| 34. Barni d'Italie, (non Carswelliana) ponceau weissbandstreifig dchzglf. . .   | 10   | —    |
| 35. Baronne d'Udekem, <i>Jacob Mokay</i> ; lachsfarbig m. w. Mittelstr. . .   | 10   | 20   |
| 36. Bazzoni d'Italie, corallroth, unregelmässig gefüllt . . .   | 10   | 20   |
| 37. Bella di Firenze, <i>Ces. Franchetti</i> . . .  | 20   | —    |
| 38. †Beali rosea <i>Hugh. Low et Co.</i> , lachsrosa, Centifolienartig . . .  | 10   | —    |
| 371. Belle della Petrega . . .  | 30   | —    |
| 19. — — Pistoja . . .   | 30   | —    |
| 39. †Belliformis, <i>Mariani</i> ; dachziegelförmig, mennigroth . . .   | 30   | —    |
| 40. Bellini major, zinnoberroth, rosenförmig gut gefüllt . . .  | 10   | 20   |
| 41. Benneyi, <i>Smith</i> ; rosacarm. unregelm. gestr. ziegelförmig . . .   | 10   | —    |
| 42. Bergama, gelbrosa mit weissen Mittelstr. u. w. geränd. Blättern . . .   | 10   | —    |
| 43. Bérénice, <i>Mariani</i> ; rosa carm. oft weiss gestr. ziegelf. . .   | 10   | —    |
| 44. Bettugno, carmin mit weiss gestreift, reich gefüllt . . .   | 10   | —    |
| 45. bicolor . . .   | 10   | —    |
| 46. Bijou de la Garza, <i>G. Ugoni</i> ; (Gioja de la Garza), rsw. u. carm. bestrahlt . . .   | 10   | —    |
| 47. †Bittiniana (d'Italie), carmr. innen feine weisse Streifen, ziegelf. . .  | 15   | —    |
| 48. Blackbourniana, dunkelcarmin fast anemonblüthig . . .   | 10   | 15   |
| 49. Bostonia, grösstentheils dunkelroth, regelm. dachziegelförmig . . .   | 10   | —    |
| 50. *Brillante, <i>Casoretti</i> ; (Briantina), weiss sehr gross ziegelf. . .   | 10   | —    |
| 51. *Brocki, kirschroth weiss gestreift ziegelförmig . . .  | 10   | —    |
| 52. Brooklyniana, carminroth innen hell . . .   | 10   | —    |
| 372. Brownii vera . . .   | —    | 20   |
| 54. Bruceana, dunkelkirschroth päonienförmig . . .  | 10   | —    |
| 55. Buckliana . . .   | 10   | —    |
| 56. Buff, leibfarbig regelmässig gefüllt dachziegelförmig . . .   | —    | 10   |
| 57. *de la Reine, <i>J. G. Varenbergh</i> ; w. Grd. m. licht. Lackglz. zglf. . .  | 10   | 20   |
| 58. *Camillo Brozzoni, <i>Cam. Brozzoni</i> ; Form d. Duchesse d'Orleans, Pet.<br>d. Peripherie kirschroth die anderen weiss . . .                                  | 20   | —    |
| 59. *Campo Molendini, <i>Berlèse</i> ; carmin mit weissen Streifen, sternf. in d.<br>Mitte etwas gewirrt . . .  | 30   | —    |



|  | ngr | ngr |
|--|-----|-----|
| 60. candidissima, schneeweiss dachziegelförmig   | 5   | 10  |
| 373. Caragnini   | 20  | —   |
| 61. †Catharina Loughi, dunkelcarmin, grosse Form   | 10  | —   |
| 62. Carl XII.  | 10  | —   |
| 63. Carbonari, glühend dklcarmin. reiche neue Färbung, voll rund pompf.  | 10  | —   |
| 64. *Carolinae, weiss kugelblüthig   | 7   | 10  |
| 374. Carolina Linguana   | 30  | —   |
| 65. Caroline Smith, <i>Boll.</i> ; shrgr. lebhaft rosa mit weissen Mittelstreifen  | 10  | —   |
| 66. *Carswelliana (Lord Kur), nouv. hlcarmin. jed. Pet. mit w. Mstr.   | 10  | —   |
| 67. caryophylloides, <i>Hugh Low et Co.</i> ; w. lebhaft mit carmin geflammt und gestreift, vollkommen dachziegelförmig  | 10  | —   |
| 68. Cavendishii  | 10  | —   |
| 69. Celsiana, dklkirschroth, grossblättrig, regelmässig gefüllt  | 5   | 10  |
| 375. centifolia rosea, zartrosa dachziegelförmig   | —   | 20  |
| 376. Cerito d'Italie, weiss mit rosa gestreift, dachziegelförmig   | —   | 15  |
| 70. *Chandleri, reich dklsharl. oft weiss gefleckt   | 10  | —   |
| 71. Charlemont   | 5   | 10  |
| 72. Cliveana, tiefrosa fast anemonblüthig, sehr gross  | 10  | —   |
| 73. Clowesiana, (Marrocheti, Fanny Elsler) weiss m. wenig rs. Streifen   | 10  | —   |
| 377. Clymene   | —   | 20  |
| 74. Cocki vera, (Triomphe de Gand) dklrt. anemf. shr. gr. gutgefüllt   | 10  | —   |
| 75. Coelestine, bläulichrs. aussen zglf. innen kglbth.   | 10  | 20  |
| 76. Colombo, rosa dachziegelförmig   | 10  | —   |
| 77. Colvilli, paeonfm. carmin punkt. gestrft. sehr gross   | 5   | 10  |
| 78. *Commerzienrath Linau, <i>Geitner</i> ; diese schöne Camellie ist untadelhaft, ihre Farbe ist vom schönsten feurigen reinen Rosa und es ist kein Blättchen, welches ausser den ceriserothen Aederchen den weissen Mittelstreifen nicht durchscheinen liesse. Die sich öffnenden Knospen zeigen rein weisse Spitzen | 30  | 90  |
| 79. Commensa, <i>Makoy</i> ; dunkel carmin gross regelmässig   | 10  | —   |
| 80. composita, lebhaft rosa dachziegelförmig   | 15  | —   |
| 81. Comte Carraccioli de Italie, rosa grossblum. w. gestreift reglm. voll  | 10  | —   |
| 378. — de Neipperg, rosa weiss gefleckt dachziegelförmig   | —   | 20  |
| 82. — de Paris, <i>van Geersdaele</i> ; wsrs. mit dklrs. Str. reglm.   | 10  | 20  |
| 83. * — de Spaur, weinrosa schalförmig o. w. Sp  | 20  | —   |
| 379. *Comtesse Carrini, w. m. rs. angehaucht m. rs. gestrft. dchzglf.  | —   | 20  |
| 85. — de Castelbarco, dklcarmin. geß. o. m. w. Strahlen zglf. sehrgef.   | 20  | —   |
| 86. — de Hartig, brennendroth, mit Streifen, regelmässig   | 15  | —   |
| 87. — Moncenigo  | 30  | —   |
| 88. — Ottolini, <i>Ces. Franchetti</i>   | 30  | —   |
| 89. †concinna, dunkelroth dachziegelförmig regelmässig   | 15  | —   |
| 90. conspicua, <i>Beck</i> ; (Imperatrice, latifolia macrantha) rs. dklrt. gead. m. weissen Rändchen halbvoll  | 10  | 20  |
| 91. *Coquetti, <i>Tourrés</i> ; dachziegelförmig   | 30  | —   |
| 93. †cruciata, carmin meist weiss gefleckt   | 10  | 20  |
| 380. * — de Pronay, zartrosa, jedes Blatt mit weissen Streifen   | —   | 20  |
| 94. curvatifolia   | 10  | —   |
| 95. Dahliaeflora, rgln. feurig roth  | 5   | 10  |
| 96. †Daniel Webster, <i>Boll</i> ; carmin fein weiss gestrichelt dachziegelförmig  | 15  | —   |
| 97. Darsii, dunkelroth oft weiss gefleckt, geballt kugelblüthig  | 10  | —   |
| 98. †Daviesii, <i>Davies &amp; Co.</i> ; granatroth m. Büschen dicht gefüllt. zglf.  | 10  | —   |
| 99. Decandollii, lichtrosa leicht gefüllt  | 5   | 10  |
| 100. *decora, rosa purpur sehgross gutgefüllt  | —   | 20  |

|      |  |       |
|------|--|-------|
| 381. | †decurrens rosea, rosa dachziegelförmig  | 20    |
| 382. | Delaerii, dunkelrosa dachziegelförmig  | 15    |
| 101. | delicatissima, rosa mit carmin Streifen, paeonienförmig  | 5 10  |
| 103. | Devriana   | 20    |
| 104. | Diadème des fleurs   | 15    |
| 105. | †Diva Maria, rosa regelmässig  | 10    |
| 106. | Divonia d'Italie, blassrosa mit carmin regelmässig gestreift dachziegelf.  | 10    |
| 107. | Dobreii, hellicoqueliot, starkgefüllt kugelblüthig   | 20    |
| 108. | *Docteur Horner, <i>Verschaffelt</i> ; prächtig rosa mit w. Mittelstr. zglf.   | 10 20 |
| 109. | †Donkelaari, dunkelkirschroth weiss gefleckt fast leer aber schön  | 10 20 |
| 111. | Dorina Lechi, feurig carmin rosa weiss gefleckt und gest. regelmässig  | 25 —  |
| 112. | Dorsetti, (Rex Georgius, Parthoniana); schmtzg. rs. lederfarb. anemf. sh. gr.  | 5 10  |
| 113. | *Duca Serbellino, <i>B. Lechi</i> ; aurora rs. gr. u. breit, wie eine Centifolie   | 15 —  |
| 114. | Duc de Bretagne, <i>Drouard</i> ; (Dux Aemorianus) rs. w. gest. gg. herrl. zglf.   | 15 —  |
| 115. | — — Litta, <i>Mar.</i> ; rosa mit weissen Mittelstreifen, dachziegelförmig   | 10 —  |
| 383. | Duchesse de Berry  | 40 —  |
| 384. | — de Nemours, weiss mit carmin gestreift, dachziegelförmig   | 15    |
| 116. | — d'Orleans, (Duc d'Orl., Reine de Cam., nobilissima nova, Regina, Reine d'Angleterre, Queen Victoria), fleischf. arm. punct. gestr. zglf. | 10 20 |
| 117. | † — of Nordhumberland, <i>Lee &amp; Co.</i> ; w. rs. gefl. und glb. dachzglf.  | 15 —  |
| 118. | †Dryade, hellrosa mit weissen Mittelstreifen, ziegelförmig   | 15 —  |
| 119. | eburnea, weiss oft mit rothen Flecken, gross und kugelblüthig gutgef.  | 10 —  |
| 120. | Eclipse, <i>Press</i> ; (Pressi, Regina Gallicarum), röthl. w. gestrich. kglbl.  | 10 15 |
| 385. | Editha   | 20    |
| 121. | elata Chandleri, weiss paeonienblüthig   | 15 —  |
| 122. | *elegans, violettroth innen weiss gestrich. grosse Büsche, sehr gross  | 7 10  |
| 123. | *Elphinstoni, dunkelkirschroth regelmässig gefüllt   | 10 15 |
| 124. | Emilia Campioni, <i>Abbate Bianchi</i> ; carminroth in bleichroth übergehend mit breiten weissroth geaderten Mittelstreifen                | 15 —  |
| 125. | † — Gavazzi d'Italie, rosa gefleckt und gestreift dachziegelförmig   | 10 20 |
| 126. | † — grandiflora, rosa mit wenig weissen Flecken, kugelblüthig  | 10 20 |
| 127. | — Taverna, scharlach mit weissem Centrum dachzglf. gutgefüllt  | 10 20 |
| 128. | †Empereur de Russie, roth, Mitte weiss gestr. dachziegelförmig   | 20 —  |
| 130. | *Enrico Bettoni, <i>B. Lechi</i> ; crms. m. e. Krz. gewirrt. Blth. eigenth. Form   | 10 20 |
| 131. | Estheri, <i>Smith</i> ; blassfleischf. m. rs. Fleck. u. Punct. kglbl. shrgr. gg.   | 10 20 |
| 132. | excelsa, (Rollissoni) weiss unregelmässig  | 10 —  |
| 133. | eximia, corallcarmin ziegelförmig  | 10 15 |
| 386. | Fabio Messimo  | 20    |
| 134. | fastuosa, aus Italien, dunkelrosa sehr grossblumig dachziegelförmig  | 10 —  |
| 135. | Faustine Lechi, zrtrs. w. getuscht dkl. o. lchthroth. gestr. u. gefl. kbl.   | 10 —  |
| 136. | †Feasti, weiss rosa gestreift, sehr gross dachziegelförmig   | 10 —  |
| 137. | felicitas, lebhaft rosa pomponförmig   | 10 —  |
| 138. | *fimbriata alba, reinweiss mit gefranzten Blättern   | 10 30 |
| 139. | florida, (anemonaeff. micans, Princeps), doppelt anmb.   | 5 10  |
| 140. | Floy's Virginia, kirschrosa fein gef. dachziegelförmig sehr grossblumig  | 10 30 |
| 387. | Florentina vera, weiss dachziegelförmig  | 20    |
| 142. | †formosa (angulans, Anglarsi), rs. arm. mit zinnob. gedrängt monströs  | 10 —  |
| 143. | — Youngii, roth, regelmässige Blüten   | 10 —  |
| 144. | Forsteri   | 10 —  |
| 145. | Francofurtensis (Wellingtonii, dark fulgens), bräunl. arm. fast zglf.  | 5 10  |
| 146. | *Fra Arnoldo di Brescia, <i>B. Lechi</i> ; grosse Blumen, atlasrosafarbig mit weissen rosa marmorirten Bändern                             | 30 —  |
| 147. | Frédéric le grand (Floy, grand Fréd.), rosa carmin sehr grossblumig  | 10 —  |



|   | ngr. | ngr. |
|---|------|------|
| 148. †Frezzolini, <i>Mariani</i> ; lebhaft rosa ziegelförmig . . . . .  | 10   | —    |
| 149. *fulgens, zinnober carmin pomponblüthig . . . . .  | 10   | 15   |
| 150. — nova, lebhaft roth, jedes Blatt mit weissen Linien, ziegelf. . . . .   | 15   | —    |
| 151. Garibaldi, <i>B. Lechi</i> ; rosa dunkel geadert, innere Petala gestreift . . . . .  | 15   | —    |
| 152. *Garveyi ( <i>Garviana</i> ); blass rosa m. carmin gefleckt u. punctirt kglblth. . . . .   | 15   | —    |
| 153. General Lafayette, <i>Boll</i> ; rosa mit w. Mttlstrf. auf jedem Blatt regelmässig mit umgeschlagenen lichten Rändern . . . . .                  | 10   | 20   |
| 154. Ghittiana . . . . .  | 10   | —    |
| 155. Ghittiniana (?) . . . . .  | 10   | —    |
| 156. Gloria de la Isole Borrome, <i>Rovelli frères</i> ; inn. rs. rthgefl. u. w. gestr. zglf. . . . .   | 10   | —    |
| 157. * — del Verbano <i>Rovelli frères</i> ; carms. m. w. Mittlstr. regelm. zglf. . . . .   | 30   | —    |
| 158. gloriosa . . . . .   | 5    | 10   |
| 159. *Governativa aus Italien, dunkelscharlach dachziegelförmig . . . . .   | 10   | 20   |
| 160. †Gozzi aus Italien, zartrosa hell gerändert schöngest. ziegelförmig . . . . .  | 10   | —    |
| 161. Graf Wartemberg . . . . .  | 5    | 10   |
| 162. grande Duchesse d'Etruria, weiss rosa dunkelrosagestr. paeonienbl. . . . .   | 10   | 20   |
| 163. *grandidissima superba, dunkelscharlach roth regelmässig gefüllt . . . . .   | 7    | 10   |
| 164. grandis, <i>Hugh Low &amp; Co.</i> ; hellkirschroth dunkelroth gestreift, äussere Petala dachziegelförmig weiss gebändert Bl. 4" gross . . . . . | 15   | —    |
| 166. Grand Sultan, brillant hochscharlach sehr gr. w. gemusch. vollk. zglf. . . . .   | 20   | —    |
| 167. *Gretry, <i>Defresne</i> ; carmin dachziegelförmig . . . . .   | 20   | —    |
| 168. Guillaume Tell, <i>Boll</i> ; auss. leb. rs. inn. zrtr. jed. Bl. mit w. Rand . . . . .   | 20   | —    |
| 169. Gussonia . . . . .   | 10   | 15   |
| 170. †Guthriana, <i>Hugh Low &amp; Co.</i> ; dunkelcarmin dachziegelförmig . . . . .  | 10   | —    |
| 171. *Halleyi, <i>Halley</i> ; blutroth mit weissen Mittelstreifen . . . . .  | 15   | —    |
| 172. Hannah Moore, dunkel carmoisin mit breiten weissen Flecken . . . . .   | 10   | —    |
| 173. *Harlequin, <i>C. Borghi</i> . . . . .   | 60   | —    |
| 174. Helene . . . . .   | 10   | 15   |
| 175. †Hendersonii, ( <i>Lombardii</i> , <i>pictorum rosea</i> ) rs. oft m. w. Fleck. dachzglf. . . . .  | 10   | —    |
| 176. †Henri Favre, lachsroth, in der Mitte heller, schalenförmig . . . . .  | 10   | 20   |
| 177. *heptangularis, licht kirschroth dachziegelförmig . . . . .  | 7    | 10   |
| 178. *heteropetala rubra, schattirt halb pompon dachziegelförmig . . . . .  | 10   | —    |
| 180. Hosackii, <i>Floy</i> . . . . .  | 10   | —    |
| 181. ignescens . . . . .  | 5    | 10   |
| 182. Il Cygno, weiss durchscheinend geadert mit gelblichen Mittelstreifen . . . . .   | 10   | —    |
| 183. *Il 22 Marzo, <i>M. Burdin</i> ; krschrth. w. gerand. u. w. Mttlstr. rosenförmig . . . . .   | 20   | —    |
| 184. †imbricata, <i>Dunlop</i> ; (imbr. tricolor. tric. Youngs) rglm. rs. carm. o. w. Fl. . . . .   | 10   | —    |
| 185. †Imperatrice de Russie . . . . .   | 10   | —    |
| 186. incarnata (Lady Humesblush, Ruff, lutescens, Maidenblush, flavescens), geröthet weiss dachziegelförmig . . . . .                                 | 5    | 10   |
| 187. *Innocenza, reinweiss gross dachziegelförmig . . . . .   | 10   | —    |
| 188. Insubria aus Italien, (†Insubria) rs. w. gest. mittlgrs. zglf. gutgef. . . . .   | 10   | 20   |
| 189. †Jacksonii, <i>Verschaffelt</i> ; leb. dkscharlach m. w. Mttlstr. sch. gew. zglf. . . . .  | 30   | —    |
| 388. Jarba, rosa mit weiss bandirt grossblumig dachziegelförmig . . . . .   | 30   | —    |
| 190. Jardin d'hiver, <i>Jardin d'hiver</i> ; dunkelroth-Mitte rosa gross dachziegelf. . . . .   | 15   | —    |
| 191. Jaune de la Chine, <i>Fortune</i> ; . . . . .  | 30   | —    |
| 194. †Juliana, ( <i>Calypso</i> , <i>Tweediana superba</i> , <i>Climax</i> , <i>Comte Rambaldi</i> ) weiss rosa wenig gestreift . . . . .             | 10   | —    |
| 195. Jupiter, <i>Smith</i> ; carmin mit regelmässigen weissen Randstreifen dachzglf. . . . .  | 30   | —    |
| 196. *Jussieui, <i>Jussiana</i> ; carmin rosa regelmässig . . . . .   | 10   | —    |
| 389. *Justinia, lebhaft rosa ziemlich grossblumig dachziegelförmig . . . . .  | —    | 20   |
| 197. King, ( <i>spectabilis maculata</i> , <i>Clusii</i> , <i>Linkii</i> ,) weiss sahufarbig schimmernd, mit rosa Strichen und Punkten . . . . .      | 10   | —    |

|   | ngr | ngr |
|---|-----|-----|
| 390. King of the Camellias . . . . .  | 40  | —   |
| 198. Kissi . . . . .  | 7   | 10  |
| 199. Lady Eleonora Campbell, hell-scharlach leichtgefüllt . . . . .   | 7   | 10  |
| 200. † — Hill, weiss carmin gefleckt und gestreift kugelblüthig . . . . .   | 10  | —   |
| 201. *Landrethii, Jacksonii; lieblich rosa regelmässig . . . . .  | 15  | —   |
| 202. latifolia macrantha, hellrosa pomponblüthig . . . . .  | 15  | —   |
| 203. La Previdenza, lebh. roth jedes Blatt mit weissen Mittelstr. zglf. . . . .   | 30  | —   |
| 204. *Leana superba, cocc. magna, Palmers Beali, Sieboldtii), lachs-farb. innen<br>rosa oft weiss, aussen dunkelroth . . . . .                        | 25  | —   |
| 205. Lechiana nova aus Italien, hellweinfarbig dachziegelförmig gr. Bl. . . . .   | 10  | —   |
| 206. *Leda, aus Italien, weiss scharlach gestreift . . . . .  | 10  | 20  |
| 207. Leonardi, leicht rosa lachs-farbig anemonblüthig . . . . .   | 10  | —   |
| 208. Leopoldine d'Italie (Princesse Leopoldine), röthlichweiss roth gestreift<br>und punctirt, fast regelmässig . . . . .                             | 10  | —   |
| 209. Lefébvrina, dunkelcarminrosa fast ziegelförmig, Mitte gewirrt . . . . .  | 15  | —   |
| 210. Lippoldi . . . . .   | 10  | —   |
| 212. Lord Peel, <i>Alex. Verschft.</i> ; hellkirschrothe Mitte mit w. Rand zglf. . . . .  | 20  | —   |
| 213. Lovely rose . . . . .  | 10  | —   |
| 214. †Lowii, <i>Hugh Low &amp; Co.</i> ; neu lachsrs. m. w. Mttstr. regelm. zglf. . . . .   | 10  | 20  |
| 391. lutea Casoretti . . . . .  | 40  | —   |
| 392. Lysantha, weiss röthlich mit roth gestreift kugelförmig . . . . .  | —   | 20  |
| 215. Mackoyi (Low's Macesto); dunkelroth in rosa schimmernd . . . . .   | 10  | 30  |
| 216. maculata superba, weiss rosa gestreift kugelblüthig . . . . .  | 15  | —   |
| 415. Madame Picouline . . . . .   | 60  | —   |
| 217. Madonna, weiss mit carmin gestreift dachziegelförmig . . . . .   | 10  | —   |
| 218. Magdalena, hellroth, mit weissen Streifen und Rändern rosenförmig . . . . .  | 10  | 20  |
| 394. *magnifica rubra, carm. m. w. gelicht. u. hochrt. schatt. Bl. gekerbt . . . . .  | —   | 20  |
| 219. magnificent, <i>C. Borghi</i> . . . . .  | 10  | 20  |
| 393. Manasse . . . . .  | —   | 20  |
| 221. Manzoni . . . . .  | 10  | —   |
| 222. Marchioness of Exeter. <i>Priaultx</i> ; grsstr. zartrosa ziegelförmig . . . . .   | 10  | 20  |
| 223. Marguerite Lechi, <i>B. Lechi</i> . . . . .  | 30  | —   |
| 225. *Marianne Trivulgia, <i>M. Trivulgio</i> ; w. m. carm. gestr. u. gefl. zglf. gg. . . . .   | 10  | 20  |
| 226. *Maria Theresia, gelblich rs. m. dkl. carm. Punkt. u. Fl. gewölbt zglf. . . . .  | 20  | —   |
| 227. *Mathotiana, <i>Mathot</i> ; schönste u. grösste regelmässige dachziegelförmige<br>Blume, scharlach mit rosa Reflex . . . . .                    | 25  | —   |
| 228. Mazeppa, <i>Mariani</i> ; reich kirschroth, sehr gross, dachziegelförmig . . . . .   | 30  | —   |
| 229. *Mazuchelli, hellcarmin, mit weissen Streifen, dachziegelförmig . . . . .  | 10  | 20  |
| 230. Medica, fein carmin scharlach pomponblüthig oft regelmässig . . . . .  | 10  | 15  |
| 232. *Meneghini, carmin, regelmässig weiss gestreift . . . . .  | 15  | —   |
| 233. mexicana nova, <i>C. Borghi</i> . . . . .  | 30  | —   |
| 234. *miniata, <i>Hugh Low &amp; Co.</i> ; scharlach mit w. Herz rosa u. dachziegelf. . . . .   | 10  | 20  |
| 235. *minuta, <i>Hugh Low &amp; Co.</i> ; bläulichrosa, oft gestreift dachziegelförmig . . . . .  | 10  | —   |
| 236. †Mirenda rosea, rosa dachziegelförmig . . . . .  | 20  | —   |
| 237. *Monarch, <i>Halley</i> ; dunkel lachs-farbig, weiss panaschirt, kugelblüthig . . . . .  | 20  | —   |
| 238. Monetti, metallglänz. carmin dkl. Linien fast regelmässig, ziegelförmig . . . . .  | 20  | —   |
| 239. *Monteroni vera, gelblich weiss rosa gestreift, dachziegelf. sehr gross . . . . .  | 20  | —   |
| 240. *Mrs. Abby Wilder, <i>Marschall Wilder</i> ; w. selten rosa Str. reglm. zglf. . . . .  | 10  | 20  |
| 241. Murrayana vera, carmin scharlach dachziegelförmig sehr gross . . . . .   | 10  | —   |
| 242. myrtifolia alba, <i>Herbert</i> ; (Schachkönigin, albicans, Princesse Royale)<br>dunkel kl. rosa spitzblättrige Blume dachziegelförmig . . . . . | 10  | —   |
| 243. Napoleon, <i>Defresne</i> ; carmin dachziegelförmig . . . . .  | 15  | —   |
| 244. Nassiana, hellcarmin, mit weissen Streifen, dachziegelförmig . . . . .   | 10  | 20  |



|  | ngr | ngr |
|--|-----|-----|
| 246. *Nerone, <i>Paillet</i> ; hochscharlach, ins bläuliche spielende Rändchen . . .   | 15  | —   |
| 248. *nitida, <i>Chandler</i> ; hell-scharlach mit weissen Randstreifen dachziegelf. . .   | 15  | —   |
| 249. †Normanni, <i>Ambr. Verschaffelt</i> ; 3½" gross, ausgez. schön rosa zglf.<br>Blume, nach dem Rande heller, oft weiss schattirt . . . | 20  | 40  |
| 250. †nymphaeaeifolia, lebhaft kirschroth in rosa, dachziegelförmig . . .  | 15  | —   |
| 251. ochroleuca, weiss mit gelbem Schimmer, fast zglf. st. und gutgefüllt . . .  | 10  | —   |
| 252. Onore de Pippiana, <i>Ridolfi</i> ; weiss mit carmin gestreift dachziegelförm. . .  | 20  | —   |
| 395. * — della Torre, schönstes rosa, jedes Blatt weiss bändert . . .  | 30  | —   |
| 253. *optima, <i>Hugh Low et Co.</i> ; lebh. rosa m. carm. Strf. gr. zglf. . .   | 30  | —   |
| 254. *Orphio (Orfeo), carmin helle Mittelstreifen regelmässig . . .  | 10  | 20  |
| 396. Othello, roth mit weiss bändert grossblumig ranunkelblüthig . . .   | —   | 20  |
| 255. Oxoniensis (mutabilis maculata amplipetala), flattrig zart hlrs. grsbltr. lg. . .   | 10  | —   |
| 256. †Parini, <i>Casoretti</i> ; w. m. glb. Schimmer, selten rth. Strf paeonf. . .   | 7   | 10  |
| 257. Parmentieri grandiflora, <i>Smith</i> ; rosa ins kirschrothe rgm. get. . .  | 5   | 10  |
| 397. *parvula, lbh. rs. inn. zrtrs. kleinbl. extra zu Bouquets . . .   | 50  | —   |
| 258. *Paul und Virginie, <i>Grüneberg</i> ; weiss rosa . . .   | 20  | —   |
| 259. *Pawlikowsky, <i>Grüneberg</i> ; schön rosa, dachziegelförmig . . .   | 10  | —   |
| 260. †Pensylvanica (Longstreathii), lebhaft roth mit rosa Sch. und breiten<br>weissen Mittelstreifen dachziegelförmig . . .                | 20  | —   |
| 261. Percevalii, <i>Hippert</i> ; dunkelroth, unregelmässig . . .  | 10  | —   |
| 262. *peregrina, weiss carmin gestreift wie eine Nelke . . .   | 15  | —   |
| 263. *perfecta, <i>Chalmer</i> ; bald hell, bald dkl. gestr. w. gef. zglf. . .   | 10  | 20  |
| 264. Perfection, <i>Cunningham</i> . . .   | 10  | —   |
| 265. † — Palmer'; (Palmer's Belay, Palm. Cavendishii, Palm. Seedling,<br>Theophiliana striatiflora) carmin schön dachziegelförmig . . .    | 10  | —   |
| 398. †Piccioli, lebhaft rosa zuweilen weiss gefleckt dachziegelförmig . . .  | 40  | —   |
| 267. picta grandiflora, <i>Comte Carraccioli</i> ; wssl. rs. dklrt. u. krschrt. gestr. . .   | 10  | —   |
| 268. pictorum coccinea, <i>Jamma</i> ; dkl-scharl. zglf. grossbl. . .  | 10  | 20  |
| 269. †Pio IX., <i>Milan</i> ; carm. nach d. Mitte rosa u. w. auslauf. sternf. . .  | 10  | —   |
| 270. Pisani d'Italie, weiss, rosa od. carm. getuscht u. lin. sehr gef. zglf. . .   | 20  | —   |
| 399. *Pitonessa, lebhaft rosa kirschroth zuweilen weiss gefleckt. . .  | 40  | —   |
| 271. Pius IX., <i>Mariani</i> ; dklrs. i. d. Mtt. m. w. Streifen, zglf. etwas spitzbltr. . .   | 25  | —   |
| 272. *platypetala, durchscheinend röthlich weiss, rothgestreift flach paeonf. . .  | 7   | 10  |
| 273. pomponia, weiss, paeonienblumig, grossblättrig. . .   | 7   | 10  |
| 275. †praeclara, lebhaft rosa, dachziegelförmig. . .   | 10  | —   |
| 276. *Pratti, <i>Buis</i> ; hellrosa, jedes Blatt m. w. Mittelstrich, gr. gg. ziegelf. . .   | 10  | 20  |
| 277. †Preston's Eclipse, rosa, kugelblumig, schön. . .   | 10  | 20  |
| 278. princeps. . .   | 7   | 10  |
| 279. *Prince Albert, <i>Chandler and Sons</i> ; (Albertus) hlrs. carm. punct. kglbl. . .   | 10  | —   |
| 400. — of Wales, lebhaft carm. weiss durchsichtig, dachziegelförmig. . .   | —   | 20  |
| 280. *Princesse Bachiochi, <i>J. Boffi</i> ; dklzglrt. m. w. Mittelstrich zglf. rgm. . .   | 10  | 20  |
| 281. — Charlotte, w. u. rosa ins gelbl. spielende Bl. Bau extra. . .   | 30  | —   |
| 282. — Marie, <i>V. Houite</i> ; lachsrosa mit weissen Mittelstreifen. . .   | 10  | 15  |
| 283. Mathilde, <i>March. Spini</i> . . .   | 20  | —   |
| 284. *Princess Royal, <i>Hugh Low et Co.</i> ; dklrosa. aussen zglf. inn. gewirrt. . .   | 10  | —   |
| 285. Principe di Salerno, <i>Gullino</i> . . .   | 30  | —   |
| 286. — Doria, <i>B. Lechi</i> , dunkelblutroth, prachtvoll. . .  | 20  | —   |
| 288. Pronayana . . .   | 10  | —   |
| 289. †pulchella, hochrosa kugelblüthig gutgefüllt. . .   | 10  | —   |
| 290. punctata (Gray's invincible, Imperialis splendida), rosa gestr. punctirt<br>paeonienförmig. . .                                       | 7   | 10  |
| 291. Queen of Danemark, <i>Hugh Low et Co.</i> ; leucht. kirschrth. rw. gestr.<br>spärl. zart rosa mit weisser Bordüre. . .                | 30  | —   |

|  | ngr | ngr |
|--|-----|-----|
| 292. *Queen of England, zrtrs. rglm. w. Strf. auf jed. Bltt. zglf. . . . .   | 10  | —   |
| 293. † — — — <i>Fiedler</i> ; (Queen of great Britain) rosa jedes Blatt mit weissen Mittelstreifen, dachziegelförmig. . . . .                      | 10  | 20  |
| 294. * — <i>Victoria, Priestley</i> ; dunkelroth mit weissen Mittelstreifen. . . . .   | 10  | —   |
| 401. Radeschio. . . . .  | 20  | —   |
| 295. *radiata, (Marchese Ridolfi); rosa mit dunkeln Adern, ziegelförmig. . . . .   | 20  | —   |
| 296. *Rappalino aus Italien, lbh. rosacarm. in jed. Blatt w. Mittlstr. zglf. . . . .   | 30  | —   |
| 297. Ravesiana (Futtung, speciosa, Bozeana, Parksii vera, Palmer's striped, Waratah, Palm. carnea), dkl. corallr. monst. anmbt. grossbl. . . . .   | 10  | —   |
| 402. Re d'Italie. lbh. dklrs. mit w. gestr. dachziegelförmig. . . . .  | 20  | —   |
| 298. Reevesiana (Angresciae Reevesiana, amoena, Rossi vera, Reyndersii rosaefl.) dpp. anmbt. hllscharl. dklrs. zglf. halb gef. gr. Blüten. . . . . | 10  | —   |
| 299. Reine des fleurs, <i>Donkelaer</i> ; dklcarminroth oft mit w. band. . . . .   | 10  | —   |
| 403. — des Vièrges, zartrosa gelblich ranunkelblüthig. . . . .   | 20  | —   |
| 404. Richardsonii. . . . .   | 20  | —   |
| 300. *Ristorii aus Italien. dklfleischrosa mit breiten w. Bänd. u. Streifen. . . . .   | 30  | —   |
| 301. Robertsoni. leuchtend dunkelscharlach rglm. u. gross. . . . .   | 10  | —   |
| 302. Roi Leopold, <i>Defresne</i> . . . . .  | 20  | —   |
| 303. Rollinsoniana, rosa. . . . .  | 10  | —   |
| 304. Romaniensis, <i>Mariani</i> ; w. m. glbl. Sch. u. rth. Strf. u. Fl. zglf. u. gr. . . . .  | 10  | 20  |
| 305. †rosea perfecta nova, prächtig rosa. . . . .  | 15  | —   |
| 306. — plena, rosaroth regelmässig gebaut, gutgefüllt. . . . .   | 5   | 10  |
| 307. Rose de la Chine. . . . .   | 15  | —   |
| 308. †Rothschildiana, <i>Hugh Low et Co</i> ; gr. gg. fleischf. m. w. Str. zglf. . . . .   | 15  | —   |
| 309. rubescens, <i>Hugh Low et Co.</i> ; lachs. w. linirt, rund Bltt. rglm. . . . .  | 10  | —   |
| 310. rubra plena, dunkelroth, regelmässig gefüllt. . . . .   | 5   | 10  |
| 405. rutilans . . . . .  | 20  | —   |
| 311. *Saccoi aus Italien (color di lacca), blassrosa dachziegelförmig. . . . .   | 10  | 20  |
| 312. * — nova (Alfida, Alcina Augustina superba etc.), rosa dachziegelf. . . . .   | 15  | —   |
| 313. Samailoff, blutrth. braun gead. m. w. Mittelstr. . . . .  | 10  | —   |
| 406. *Sarah Trost, lebhaft rosa gefleckt innen gelblich. . . . .   | 60  | —   |
| 314. Schiavone (Zavoni, il Roberti), rs. mit w. Mittelstr. zglf. . . . .   | 10  | 20  |
| 315. *sericea striata, schönrosa mit regelm. w. Mittelstr. dchzgl. . . . .   | 20  | —   |
| 316. *Serra, ganz blassrosa dunkel gestreift u. punktirt kugelbl. . . . .  | 20  | —   |
| 317. Sherwoodii, <i>Sherwood</i> ; lbh. kirschroth w. gestr. zglf. . . . .   | 15  | —   |
| 318. Soulangiana plenissima, d'Italie, carmin rosa regelmässig. . . . .  | 15  | —   |
| 320. spiralis nova, Ital., carmin scharlach mit weissen Streifen, dachziegelf. . . . .   | 10  | —   |
| 321. splendens. . . . .  | 10  | 15  |
| 322. Spofforthiana vera, weiss fein carmin gestreift. . . . .  | 15  | —   |
| 323. squamosa, carmin mit kleinen Schattirungen oft weiss eingefasst . . . . .   | 10  | 20  |
| 324. Strombio, aus Italien, weinroth grossblumig, gutgefüllt. . . . .  | 10  | —   |
| 325. Suglio (Sorvii), scharl. ins rosa, zglf. (einen Stern bildend). . . . .   | 15  | —   |
| 326. sulcata (Belle Irène), w. gr. Bl. mit w. Mittelstr. zglf. . . . .   | 10  | 15  |
| 327. Sweetii, zartrosa roth punctirt und gestreift kugelblüthig . . . . .  | 10  | —   |
| 328. †symmetrica, neu rosa zglfr. Musterblume. . . . .   | 10  | —   |
| 329. Teutonia, <i>Grüneberg</i> ; (Victoria and Albert), oft rosa, oft weiss, oft gestreift an derselben Pflanze, dachziegelförmig. . . . .        | 10  | 20  |
| 330. Theresa Marchesa d'Ambra, aussen rosa innen dunkelrosa geadert zglf. . . . .  | 30  | —   |
| 331. Theresiana. . . . .   | 10  | —   |
| 332. Thomasini (Thomasii d'Italie), weinrosa oft weiss gefleckt dachziegelf. . . . .   | 15  | —   |
| 333. Thompson superba, zinnober carmin Rand dcht. pomponblth. . . . .  | 15  | —   |
| 407. Tisiphone, feurig kirschroth regelmässig dachziegelförmig. . . . .  | 20  | —   |
| 334. *Torinelli d'Italie, prächtig rosa, eine Centifolie. . . . .  | 25  | —   |



ngr ngr

335. \*Traversi plenissima (mut. Traversi), rscarm. weissl. geränd. gebänd. dachziegelförmig . . . . . 10 20
336. tricolor, Grund weiss, breit carmin gefleckt halbggefüllt . . . . . 10 15
337. †triumphans (triumphans de Gand), sehr gr. h. brillantroth rs. kglbl. 10 15
338. \*triomphe de Milan, weiss lebhaft roth gestreift gross . . . . . 10 15
339. Tsubacki . . . . . 10 15
408. Ulande, weiss zuweilen rosa gefleckt innen gelblich . . . . . 60 30
340. Vandesiana carnea, dunkellachsfarbig sehr regelmässig dachziegelförmig 10 15
341. — superba, hochkirschroth brennend regelmässig gefüllt 5 10
342. Van Houttei . . . . . 10 15
343. variegata plena, lichtrosa mit weissem Fleck, leicht gefüllt 5 10
344. — superba . . . . . 10 20
345. †Venera, lebhaft carmin, oft weisse Streifen, dachziegelförmig . . . 10 —
346. venosa (Theresiana, Pompon gris., paeniflora aurea), weisslich rosa-farbig, mit rothen Adern durchzogen . . . . . 10 20
409. Venturi (Lechi) . . . . . 20 —
347. Verger, zartrosa, dachziegelförmig, Mitte gewirrt . . . . . 15 —
348. †Verschaffeltiana, *Alex. Verschaffelt*; lbh. rs. m. w. Mittelstr. rgl. sch. zglf. 15 —
349. Vexillo di Flora, rosa dachziegelförmig sehr gross . . . . . 10 20
410. — Lombardo, lebhaft rosa grossblumig dachziegelförmig . . . . . 20 —
350. \*Victoria Antwerpensis, milchw. mit dklrt. leicht gestrich. fast zglf. 10 20
351. — Magnesii, rosa mit breiten weissen Mittelstreifen dachziegelf. 30 —
352. villageoise, röthlichweiss, mit roth punktirt . . . . . 10 20
353. \*violacea superba (exuberans), schön carmin gutgefüllt kugelblüthig 10 —
354. Visiano d'Italie, feuerroth . . . . . 15 —
411. †vittata, lebhaft rosa weiss bandirt, extra Bau . . . . . 20 —
355. †Waadii, Amerika, milchweiss, fast dachziegelförmig . . . . . 10 20
356. \*Wallichii, rosa mit weiss gefleckt, kugelblüthig . . . . . 15 —
412. Wappnitii . . . . . 20 —
357. Waratah . . . . . 5 10
358. Welbanki, milchweiss, unregelmässig geformt, grossblumig . . . . . 7 10
359. Weymourii, weiss mit röthlichem Anflug, anemonblüthig grossblumig 7 10
360. Wilbrahami, hell rosa, fast paeonienförmig kugelblüthig gutgefüllt 7 10
361. Wilderi (Marshall Wilder), herrlich zartrosa regelmässig ziegelförmig. 10 20
413. †William IV., glänzend dunkelroth, schön dachziegelförmig . . . . . 20 —
362. †Woodsii, schön rosa, sehr gross gutgefüllt . . . . . 7 20
363. \*Youngs reed, schön weiss, sehr grossblumig regelmässig dachziegelf. 10 15
364. \*Zephyr (il Zeffiro), sehr schön carmin dachziegelförmig . . . . . 10 —
365. Camellia reticulata *Lindl.*; rosafarbig halbggefüllt grossblumig . . . 10 —
366. — Sasanqua *Thbg.* (maliflora *hort.*), rosa gg. kleinbl. paeonförmig 10 20

### III. Chrysanthemum indicum Thbg. var.

Starke Stecklinge à 2½ Ngr., starke Büsche à 5 Ngr.

- |                                  |                                   |                               |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. alveoliflorum <i>Lebois.</i>  | 10. Comte de Chambord             | 18. Jason <i>Lebois.</i>      |
| 2. Aramis <i>Lebois.</i>         | <i>Ferr.</i>                      | 19. Julie Langlade.           |
| 3. Astrubal.                     | 11. Daglide.                      | 20. La Laponne <i>Bonam.</i>  |
| 4. Attala <i>Lebois.</i>         | 12. Dame blanche <i>Lebois.</i>   | 21. La Liliputienne <i>B.</i> |
| 5. Augustinus.                   | 13. Déjanire.                     | 22. Lartey.                   |
| 6. Avocat Tardif <i>Ferrand.</i> | 14. Etoile du matin <i>Ferr.</i>  | 23. Le Nain Bébé <i>Bonn.</i> |
| 7. Belle d'août.                 | 15. Française.                    | 24. Louis Chaix <i>Ferr.</i>  |
| 8. Berryer <i>Ferr.</i>          | 16. General Carrelet <i>Ferr.</i> | 25. Madame Chauvière.         |
| 9. Colibri <i>Ferr.</i>          | 17. Horatius.                     | 26. — Heine.                  |

27. Madame Julie de Lory  
Lebois.
28. — Schmitt Ferr.
29. M. A. Pascal Ferr.
30. M. J. Philopal Ferr.
31. multiflora.
32. Nelly.
33. Orion.
34. Paquerette Lebois.
35. Perle d'automne Ferr.
36. Petit Poucet B.
37. Pompon d'or.
38. — toulousain.
39. Protée Lebois.
40. Regulus.
41. Rose d'amour.
42. Rosine Ferr.
43. Souvenir de Claudine  
Ferr.
44. — Roquancourt.
45. Sidonie Bonn.
46. Trianon Ferr.
47. Triomphe de Bordeaux.
48. Vacite Lebois.
49. Zephir Lebois.

*Frühblühende Zwerg-  
Chrysanthemum.*

à 2 Ngr.

50. Andromèda.
51. Athensony.
52. Danais.
53. El Dorado.
54. Hendersonii.
55. Iris.
56. Précurieuse.
57. Pégase.
58. Requiem.
59. Zenobia.

**IV. Coniferae.**

Die mit **f** bezeichneten halten im Freien aus; die, mit **g**, verlangen Schutz im Winter; wo nichts steht gehören sie fürs Kalthaus.

|  | <i>Fl.</i> ngr. |  | <i>Fl.</i> ngr. |
|--|-----------------|--|-----------------|
| Actinostrobus pyramidalis <i>Miq.</i>          |                 | Dacrydium cupressinum <i>Sol.</i> (Tha-    |                 |
| (Callitris Sweet.)                             | 1 —             | lamia cupressina <i>Spr.</i> ) stark       | 1 —             |
| Araucaria Biddwillii <i>Hook.</i>              | 1 —             | Franklini <i>Hook. fil.</i> (huo-          |                 |
| — brasiliensis <i>Rich.</i>                    | 3 —             | nense <i>Cunningh.</i> )                   | 20 —            |
| — Cunninghamii <i>R.Br.</i> stark              | 20 —            | Dammara orientalis <i>Lamb.</i> (alba      |                 |
| — imbricata <i>R. et P.</i> stark              | 10 —            | <i>Rumph.</i> )                            | 1 —             |
| Biota aurea (Thuja orientalis var.             |                 | Fitzroya patagonica <i>Hook.</i>           | 1/2-1 —         |
| Sieboldii)                                     | f 1 —           | Frenella australis <i>Mirb.</i> (Callitr.) | 1/2-1 —         |
| — nepalensis <i>Endl.</i> (Thuja <i>Ldd.</i> ) | f — 15          | — Hügellii <i>hort.</i> stark              | 2 —             |
| — orientalis <i>Endl.</i> (Thuja <i>L.</i> )   | f — 5-15        | Juniperus communis <i>L.</i>               | f — 5-10        |
| — — expansa <i>Endl.</i>                       | — —             | — excelsa <i>Bieb.</i> (Cedrus occi-       |                 |
| — — tartarica <i>Pinet.</i>                    | f — 15          | dentali-foetidissima <i>Tourn.</i> )       | f 1/3-1 —       |
| Callitris quadrivalvis (Thuja arti-            |                 | — — var. nana                              | — —             |
| culata)  | — 20            | — quaternata <i>Miq.</i> nova spec.        | — —             |
| Cedrus africana <i>hort.</i> (argentea et      |                 | (Cupressus funebris <i>hort.</i> )         | — —             |
| elegans <i>hort.</i> ) stark                   | f 1 —           | — Sabina <i>L.</i> (Sabina cupressi-       |                 |
| — Libanensis <i>Loud.</i> (Pinus               |                 | folia <i>Ait.</i> )                        | f — 10          |
| Cedrus <i>L.</i> )                             | f 1 —           | Pinus canariensis <i>Smith.</i>            | — 20            |
| Cephalotaxus umbraculifera <i>Sieb.</i>        |                 | — Pinea <i>L.</i>                          | f — 10          |
| (Taxus Dovastinii <i>hort.</i> )               | f — 20          | Phyllocladus trichomanoides <i>Don.</i>    | — 20            |
| — pedunculata <i>S. et Z.</i> (Podo-           |                 | Podocarpus Biddwillii <i>Hoinbr.</i>       | 1 —             |
| carp. Harringtonii <i>hort.</i> )              | — —             | — canaliculata <i>hort. Bog.</i>           | — —             |
| Chamaecyparis ericoides                        | — —             | — Corayana <i>Sieb.</i> (P. Koraiana)      | 1 —             |
| Cryptomeria japonica <i>Don.</i>               | g 1/3-1 —       | — elongata <i>L'Her.</i> (Taxus ca-        |                 |
| — Lobbii <i>h. Angl.</i> stark                 | 2 —             | pensis <i>Lam.</i> elongata <i>Thnb.</i> ) | — —             |
| Cunninghamia chinensis <i>R.Br.</i>            |                 | — laeta <i>Hoibr.</i>                      | 1 —             |
| (lanceolata <i>R.B.</i> Belis jacu-            |                 | — latifolia <i>Wall.</i>                   | 1 —             |
| lifolia <i>Salisb.</i> )                       | 1/2-2 —         | — longifolia var. Mackii <i>Sieb.</i>      |                 |
| Cupressus australis <i>P.</i> (Callitris)      |                 | (Makayii <i>hort.</i> )                    | 1 —             |
| stark  | 1 —             | — macrophylla <i>Don.</i> (longifolia      |                 |
| — funebris <i>Lindl.</i>                       | 1/2-2 —         | <i>hort.</i> )                             | — 20            |
| — horizontalis <i>Mill.</i> var. pen-          |                 | — mucronata <i>hort.</i>                   | — 20            |
| dula (Thuja pendula <i>hort.</i> )             | — 20            | — neriifolia <i>R.Br.</i> (macrophylla     |                 |
| — Lindleyii <i>W.</i> (C. Lambertii            |                 | <i>Wall.</i> )                             | — —             |
| <i>hort. macrocarpa Hartweg</i> )              | — 20            | — nucifer <i>P.</i> (Taxus nucifera        |                 |
| — sempervirens <i>L.</i> (fastigiata)          | 1/6-1 —         | <i>Kaempf.</i> )                           | — 20            |



| <i>Flg. ngr.</i>                      | <i>Flg. ngr.</i>                         |
|---------------------------------------|--|
| Podocarpus pungens hort. (Totara)     | Taxus adpressa hort. (T. tardiva,        |
| stark . . . . . — 10                  | Cephalot. brevifol. h.) stark f — 20     |
| — spicata R. Br. (Dacrydium           | — baccata fol. var. hort. f 1 —          |
| Mai Cunn.) . . . . . 1 —              | — — var. ericoides . . . . . 1 —         |
| Retinispora squarrosa Sieb. et Zucc.  | Thuja occidentalis L. . . . . f 1/3-4 —  |
| (Chamaecyp. Endl.) . . . . . 1 —      | — plicata Don. (Warreana h.) — 15        |
| Salisburia adiantifolia Sm. (Ginkog   | Wellingtonia gigantea Lindl. . . . . 4 — |
| biloba L.) . . . . . — 10             | Widdringtonia juniperoides Endl.         |
| Saxe-Gothaea conspicua Lindl. 1 1/2-1 | (Pachylepis Brogn. Cupr.                 |
| Taxodium excelsum hort. . . . . 2 —   | thujoides hort.) . . . . . — 20          |

## V. Fuchsia.

### Species à 5 Ngr.

1. corymbiflora RBr.
89. Dorniana.
2. fulgens Mor. Less.
38. miniata Linden.
98. reflexa.
5. serratifolia R. P.
7. splendens Zucc.
8. syringaeiflora Ch. Lem.

### Hybriden. à 3—5 Ngr.

#### Kelch und Corolle roth und rosa.

39. admirable.
41. Albina.
42. Ambroise.
44. Atkinsonii.
46. Auguste Kares.
47. Beauty of Chelmsford.
48. — of Dalston.
49. — — Devonshire.
50. Bride.
10. Cassandrā.
51. Clapton Hero.
52. Diadem.
53. Dr. Grosse.
54. Duchesse of Lancaster.
55. Eclipse.
57. Elisabeth.
58. Emilie Milliez.
60. Faire Rosamunde.
62. flavescens.
4. fulgens Hartmanni.
63. Gay lad.
19. Général Changarnier.
65. gigantea.
69. Graf zur Lippe.
70. Grand Sultan.
22. Great Britain.

### 24. Lady of the Lake (Hend.)

74. linifolia.
75. Mad. Tranchard.
25. magnifica.
26. magnificent.
27. Mlle. Cardoville.
26. Miss Frey.
78. Musotica.
31. Nonpareil.
81. Perfection.
82. Pius IX.
84. Pourple perfection.
32. Président Porcher.
33. Princesse Alice.
34. Roi de Rome.
35. Rosa Gerlach.
36. serratifolia multiflora.
91. Tom.
92. Van Dyck.
94. Vauban.

#### mit weissem Kelch und Sepalen.

12. corymbiflora alba Salt.
14. Don Giovanni.
15. Dr. Jephson.
16. Duchesse of Montpensier.
64. General Negrier.
20. — Oudinot.
21. globosa alba grandiflora.
67. — perfecta.
73. Julie Grisi.
23. Kossuth.
28. Minerva superba.
29. Napoléon.
90. Pearl of England.
87. Sir J. Paxton.
88. Souvenir de la Reine, extra.
37. Venus victrix.

### mit violetter Corolle.

43. Aspasia.
13. delicata.
2. elegans.
56. elegantissima.
59. Emperor.
17. Fontaine.
66. Globe perfection.
72. inaccessible.
77. Mazeppa, extra.
99. microphylla.
79. Newtoniensis.
80. Paragon.
83. Prémice.
86. Scarletina reflexa.
93. variegata superba (foliis varieg.)
95. Verriore.
98. Victor Hugo.

#### mit weisser Corolle à 10 Ngr.

105. Empress Eugénie.
116. Florence Nightingale.
101. Lady of the Lake.
103. Miss Story.
100. Queen Victoria.
104. Snowtrow.
102. Waternymph.

### Gefüllte. à 10 Ngr.

40. Agnes.
61. Fantôme.
71. Hendersonii.
109. violaeiflora plena.
- Neue und neueste.
- à 10 Ngr.
111. Alina Dender.
9. Corallina Pince.

- |                            |                            |                          |
|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 6. Esmeralda Milliez.      | 108. Omer Pascha Banks.    | 11. Queen of Hannover    |
| 115. Figaro.               | 106. Paul et Virginie.     | <i>Banks.</i>            |
| 117. Grand Sultan mit vio- | 110. Prince Albert Banks.  | 107. Rafaëlo, gestreift. |
| — letter Corolle.          | 3. Prinzessin v. Preussen  | 30. refulgens Gaynes.    |
| 18. leucantha Wright.      | <i>Dend.</i>               | 113. revoluta.           |
| 85. Mrs. Jules Bazille     | 45. pyramidalis multiflora | 114. Saturnalia Kriz.    |
| Chaur.                     | <i>Dend.</i>               | 112. Urania <i>Dend.</i> |

## VI. Georginen, nach Farben eingetheilt.

Nachstehendes Sortiment unterlag einer so genauen Sichtung, dass — was sonst gebräuchlich — die Rangbezeichnung wegfällt. Alle hier aufgenommenen Georginen sind Rangblumen 1. Grades und kosten à Stück 5 ngr.

### Rein weiss.

168. alba multiflora, Sickmann.
1. Hebe, Deegen; reinstes weiss, vollkommen kugelförmig.
  2. Kant, D.; übertrifft alle bis jetzt bekannten weissen.
  3. Schneerose D.
  4. Ulrike, Gräfin von Klebelsberg, D.

### Weiss und bandirt.

5. Amalie Winter, D.; mit Purpur übertuscht.
169. Falk, D.; weiss mit violetten Rändern und Spitzen.
8. Fantasie, Rinz; weiss mit gelbrothem Rand.
9. Fee vom Elsterthal, S.; milchweiss mit feinen violetten Strichen.
171. Fräulein Demidoff, Deegen; milchw. mit rosa Anhauch, Rosenform, Prachtbl.
10. Gellert, D.; milchweiss mit feinen blauen Spitzen, Prachtblume.
11. Gräfin von Brandhof, D.; weiss mit bläulichen Spitzen.
12. Juno, Girl.; aussen carminfarbig.
173. Kaiserin von Russland; rahmweiss mit rosa carmin getuschten Spitzen.
13. Madame Dresser, D.; mit carmin Rand und weissen Spitzen.
14. — v. Geert, Sickmann; mit dunkel lilla rosa.
15. — Stritter, mit blasslilla Spitzen.
174. Marchionesse of Cornwallis; weiss mit rosa getuscht.
16. Meyerbeer, D.; blass hautfarben.
17. Miss Vysi, Turner; weiss mit violettblauen Spitzen.
18. Mönseigneur Picy; mit rosa Schein.
175. Picotée Bateau; weiss mit lilla purpur, violett punctirt.
176. Princesse Alice; milchweiss mit gelbem Schein.
19. — Radziville, Gaine; milchweiss, mit violett carmin Spitzen.
21. Psyche, Voisinon; weiss mit rosa.
22. Staar, Bragge; milchweiss, mit rosapurpur geflammt.
23. striata multiflora, S.; w. hellviolettband. u. gestrichelt, die schönste bunte

### Gelb.

7. Citronenvogel, S.; feurig rein citronengelb, schönste Liliput.
24. Cleopatra, Atwell; rein schwefelgelb.
177. Deutsches Gold; glänzend, gross und extraschön.
25. Duchesse of St. Alban; hellcitrongelb.
26. Ferdinand I., D.; leuchtend citrongelb.
27. Klopstock, D.; prachtvoll citrongelb extra.
28. Königin von Elsterthal, S.; köstlich schwefelgelb.
29. Première de Voisenon; dunkel isabellfarbig.
30. Sophie Boffinet; goldfarbig.



31. Therese, Freifrau v. Villa Secca, S.; schönstes schwefelgelb.
32. Anacreon, *Dubras*; goldgelb mit roth umtuschten Spitzen.

*Gelb mit bunter Färbung.*

33. Bunter Arras, S.; blassgelb mit hell und dkl. carm. Rand und Spitzen.
34. Brillante vom Elsterthal, S.; goldfarbig mit scharfem Rand und Spitzen.
35. Charlemagne, *Dufresne*; goldfarbig mit bräunlich scharlach.
36. Deutsche Blondine, S.; blassschwefelgelb, nach aussen atlasweiss.
179. General Glorie; gelb mit weissen Spitzen.
37. Deutscher Phidias, S.; blassgelb mit blutroth, rosa und scharlach.
38. Erbgrossherzog von Oldenburg, *Bretschneider*; brillant schwefelgelb, bisweilen mit rother Knospe.
39. Florence Dombay, *Salter*; goldgelb mit weissen Spitzen.
40. General Sir Robert Sale, *Smith*; blassgelb mit purpurnen Spitzen.
41. Goldfasan, S.; dunkelgelb fein carmoisin getuscht.
42. Hahnemann, D.; prächtig goldgelb mit rothen Adern u. carm. Spitz. prachtv.
43. Hufeland, D.; ocher, mit achatrothen Spitzen prächtig.
44. Isis, *Truelle*; mattgelb mit weissen Spitzen und bräunlicher Einfassung.
180. Jean Paul D. blassgelb mit schön carmoisinrothen Rändern.
45. Liebliche vom Elsterthal, D.; hellschwefelgelb mit weissen Spitzen.
46. Luna, *Dewoty*; canariengelb mit weissen Spitzen.
47. Madame de Puiseguir, *Lenorme*; dottergelb mit violetten Spitzen.
48. Musaeus, D.; prächtig goldgelb mit rothgeflamten Spitzen.
49. Oeillet de Bizare, *Deelen*; dunkel nanquinfarbig blutroth, u. breitgestreift.
50. — de Bohème, *van Geert*; hell lederg. m. rs. Anfl. u. kirschrth. Str. u. Flamm.
51. Pythagoras, *Santin*; goldfarbig mit carmoisin geflammt.
52. Pompey, *Tassart*; goldfarbig mit carmoisin gestr., die schönste bunte; extra.
53. Schelling, D.; bernsteinfarbig mit rosa weissen Spitzen.
182. Stern von Meidling; schwefelgelb mit dunklen Knospen.

*Braune und braun mit Abzeichnungen.*

181. Adonis; dunkel chamois mit braun und weissen Spitzen.
54. Asmodeus, *Davies*; braunviolett.
55. Bathonica, *Drummond*; dunkelbraun violett.
183. Bauduin; bräunlich blutroth.
114. Bischof Athemar von Boy, *Reichard*; dunkelsammetschwarzbraun.
56. Deutsche Kunst, S.; goldbr. mit lilla carm. prachtv. gez. n. Färbung.
57. — Marmorrose; prächtig dunkelamaranth, auf schwarzbraunem Grunde, abwechselnd mit carmin marmorirt und geflammt.
58. Deutscher Ordensstern, S.; amaranthbraun mit glänzend w. Spitzen; Prachtblume und ganz constant.
59. Empereur de Marocco, *Houdoux*; schwarzcarm. mit weissen Spitzen.
184. Feuerbach, *Dg.*; schwarzbraun mit purpur Lichtstellen grossblumig.
60. General Faucher, *Rose*; röthlich rostfarben mit achat Rändern.
61. Hauptmann Schmidt, schwarzbraun mit purpurearmin.
185. Herder, D.; dunkelbraun purpur mit lichtpurpur Spiegel.
62. Joseph Balsameo, *Bruneaus*; mahagonibraun mit gelben Spitzen.
218. Klein, D.; schwarzbraun.
63. Le Domino noir, *Lucot*; schwarzbraun mit röthlich weissen Spitzen.
64. Obergärtner Stelling, D.; schwarzbraun mit purpur Rand.
65. Oberjustizrath von Werholf; dkl. sammet-schwarzbr. mit licht. Rand.
66. Pluton, *Paris*; schwarzbraun.
67. Rival Phidias, *Batteur*; braunroth mit goldgelb gestreift.
68. Roi de Pontes, *Batteur*; schwarzbraun mit weissen Spitzen.
186. Sussex Hero, *Mitsch*; sammetartig schwarz mit carmoisin Rand.

69. Toussaint Louverture, *Fauvels*; fast schwarz extra.  
 70. Vixen, *Truell*; braun carmin mit weissen Spitzen.

### Blut- und granatrothe.

71. Beständige von Köstritz, *D.*; blutroth mit reinweissen Spitzen.  
 187. Etentard cramoisi, *Salter*; blutroth mit carmoisin Schein.  
 72. Fräulein Mönch; purpurlilla.  
 73. General Negrier, *Rose*; achatroth mit purpur Glanz.  
 74. Joseph Beck; dunkel kirschroth.  
 75. Landrath v. Zastrow; blutroth mit weissen Spitzen.  
 76. Nelke, *S.*; blutroth gelb gestreift und gestrichelt.  
 77. Non plus ultra, *Gayne*; hellblutroth mit weissen Strichen.  
 78. Pfarrfrau von Gablenz, *Kretschmar*; blutroth mit Mittelstreifen u. Spitzen.

### Purpur- und carmoisinrothe.

79. A. Keilholz; dunkel carmoisin.  
 80. Artevelde, *Paris*; purpurcarmoisin mit kirschroth und weissen Spitzen.  
 81. Alexander v. Humboldt, *Pracht*; dunkel purp. viol. m. veilchbl. Schn., prcht.  
 83. Beauty; carmin mit gelb, und rothen Spitzen.  
 82. Beewing, *Drummond*; carmoisin.  
 85. Edle von Meidling, *Dewoty*; amaranthpurpur, grosse Prachtblume.  
 86. Forget me not, *Girling*; dunkelcarmin mit reinweissen Spitzen.  
 87. Freund Wiuter, *S.*; schwarz kirschroth mit purp. violett gez. und gefleckt.  
 88. Gloria vom Elsterthal, *S.*; leucht. cochenille mit glänz. hellcarmoisin.  
 89. Joseph Apel, *S.*; dunkel amaranthpurpur mit schwarzbraun geflammt.  
 90. Langer Peter von Itzehoe; dunkel mordoré carmoisin, prächtig.  
 188. Maximilian Nisson, *S.*; carmoisin mit hellen Spitzen.  
 91. Parthenope, *Rinz*; rothviolett carmoisin, prächtig.  
 92. Seiderhelm, *D.*; bräunlich purpur mit silberlilla Spitzen.  
 100. Stern vom Osterlande, *S.*; dunkelpurpurviolett mit weissen Spitzen.  
 93. Triumph v. Köstritz, *S.*; carm. auf dunkelgrau orange mit goldfarb. Spitzen.  
 94. Schiller, *D.*; schön violett mit reichen weissen Spitzen, Prachtblume.  
 95. Wunder von Tattendorf, *Girand*; carmin mit lichtem Rand.

### Violett-veilchenblau und lilla.

96. Amalie, Herzogin von Ratibor, *S.*; violett carmin auf dunkelem Grunde.  
 192. Bourbonrose; zart lilla mit carmin.  
 193. Criterion, *Zehler*; violett mit weissen Spitzen, Prachtblume.  
 98. Dasinsky, *Paris*; lillagrau unten amaranth.  
 99. Deutsche Perle; köstlich silberlilla mit weissem Rand.  
 100. Edle vom Elsterthal, *S.*; prächtig lilla mit weissen Spitzen.  
 194. Friedrich von Schiller, *D.*; violett mit rein weissen Spitzen.  
 101. Fürst von Thurn und Taxis, *S.*; prächtig rein lilla.  
 102. Geheimnissvolle, *S.*; dunkel amaranth violett mit kirschroth u. schwarzbraun gestreift u. gestrichelt, interessante Färbung.  
 195. Hagedorn, *Funkes*; schön lilla Prachtblume.  
 104. Hofgärtner Bettzig, *S.*; prächtig dunkel lilla.  
 105. Jules James, *Méas*; köstlich violett mit heller Rückseite.  
 106. Knigge, *D.*; köstlich violett, nach aussen lichter.  
 107. Lord Mayor, *Edward*; violett mit purpur Flecken.  
 108. Magnificent, *Keynes*; violett mit rosa.  
 196. Oberst v. d. Tann, *S.*; prächtig dunkelviolet m. glänz. schwarz purp. überz.  
 109. Oeillet Pantagruell; violettrosa mit carmoisin bordirt und gestreift.  
 110. Pauline Voldauer, *Dewoty*; schön Veilchenblau.  
 111. Pestalozzi, *D.*; lilla rosa auf orange Grund und feinen gelben Spitzen.



*Aurora-, Orange-, Lachs-, Ziegel- und Isabellfarbig.*

197. Belisaria; chamois mit rother Rückseite.
115. Deutscher Feuerstern, *S.*; leuchtend hellzinnober.
116. Deutsche Goldrose, *S.*; prächtig leuchtend orange mit goldbraunem Rande.
117. — Liebe, *S.*; blass isabellfarbig auf fleischf. Grunde mit carm. Sp. extra.
118. Deutscher Held, *S.*; prächtig orangescharlach.
119. Die Leuchtende; feurig orangescharlach.
198. Duc of Wellington, *Durmont*; brillant orange, extra schön.
120. Du petit Thouars, *Miellex*; ochergelb mit violetten Spitzen.
121. Friedensbote, *S.*; violett mit rosa und carmin auslaufend.
122. Fürstin Trautmannsdorf, *Girard*; lachsroth mit graurosa.
123. Gestreifte v. Elsterthal, *S.*; dunkelnanquinorange m. scharlach bandirt u. gestr.
124. incomparabilis, *Smith*; grau ocher mit blaulilla Rückseite.
125. Lady Paxton, *Turville*; bernsteinorange mit weissen Spitzen.
126. Louis van Houtte, *D.*; hell nanquin mit incarnat.
200. Marie Wenk; feurig lachsroth, prachtvoll.
127. Mignon, *Paris*; aurora mit orange, Prachtblume.
128. Morgenröthe, *S.*; cochenille in lachsrosa übergehend.
201. Pfarrer Winghofer, *S.*; dunkelrostfarbig und lachsroth mit blaspaille Spitzen.
129. striata erecta; grünlich ochergelb mit weinroth u. carmin bandirt u. gestreift.
130. Triomphe de Meaux, *Quetier*; orange mit lachsroth.
202. Uhland, *D.*; ocher mit schwach rosa geflammten Spitzen.
131. Zschokke, *D.*; grauroth mit weissem Mittelstreif und Spitzen.

*Mennigroth und scharlach.*

132. Baron Rothschild, *Werker*; leuchtend scharlach ausgezeichnet.
133. Box, *Drummond*; dunkelscharlach.
204. Deutsches Feuer, *Sickm.*; glänzend scharlach prachtvoll.
135. Diaconus Martini; carmoisin-scharlach.
136. Freund Carl Dosterschild; scharlachzinnober.
137. Glanz vom Elsterthal, *S.*; leuchtend scharlachzinnober, Prachtblume.
138. Glühende Kohle, *S.*; lebhaft scharlach in orange übergehend.
139. Grossfürst Michael Nicolajewitsch, *S.*; dunkelcochenillen scharlach, Prachtbl.
205. Herder, *S.*; zinnoberroth, köstlich.
206. Koblukow, *Bretschneider*; scharlach mit Zinnoberglanz.
140. Krusenstern, *D.*; prachtvoll scharlach carmin mit rosa und weissen Spitzen.
141. Leuchtende von Köstritz, *S.*; hell scharlach abwechselnd gelblich weisse Sp.
142. Leuchtkugel von Köstritz, *S.*; leuchtend scharlach prächtig.
209. Modell von Köstritz, *S.*; köstlich dunkelscharlach.
143. Pastor Uhlich; zinnoberorange, oft mit blassrosa Spitzen.
144. Poulidetto, *Millet*; hellscharlach auf dunkelgoldgelb, m. w. Sp. prächtige Färbg.
145. Prunk v. Elsterthal, zinnoberrother Rand mit weiss und dunkelblau Spitzen.
146. Triumph von Magdeburg; scharlach mit weissen Spitzen.

*Carmin-, rosa- und pfirsichroth.*

147. Arabella; blassrosa mit violetten Spitzen.
148. Basquine, *Poulet*; brauncarmin bandirt mit weissen Spitzen.
149. Conseiller Massard; sammetrosa mit weissen Spitzen.
152. Favorite, *Batteur*; centifolienrosa mit silbernem Schein.
153. Freiherr v. Biedenfeld; schönst. carmrs. auf cochen. Gr., dopp. gef., Prachtbl.
154. Friedrich Rückert, *D.*; carm. gerändert mit weissen Sp., seltene bunte Färbg.
155. Fürstin Lieven, *S.*; zart pfirsichroth lilla mit rosa Spitzen prachtvoll.
156. Heinrich Behrens, *S.*; prachtvoll carmin mit cochenille.
157. Himmel, *D.*; achat carmin, aussen orange mit rosa weissen Spitzen.

158. Hofgärtner Bosse; carmin violett doppeltgefüllt.  
 159. La Rosière, *Batteur*; rosa mit roth gestreift sehr gross und schön.  
 160. Majorene, *Mardner*; rosa im Herz weiss.  
 162. Mstr. Clay; dunkel carmin mit weissen Spitzen.  
 163. Pius IX., *Batteur*; zartrosa mit weiss schattirt.  
 164. Rosenfee, S.; schönstes rosa, Prachtblume.  
 165. Rosenmädchen, S.; blass carmin.  
 166. Stolze Germania; blass incarnatrosa prächtig.

### *Liliputen.* à 10 Ngr.

211. Amorette, *Sickm.*; erbsfarbig mit rosa Schein.  
 7. Citronenvogel, schönstes citrongelb.  
 151. Deutsche Liliputrose; blassrosa mit fein carmin Spitzchen.  
 150. Feenschmuck, D.; silberlilla mit weissen Spitzen.  
 112. Kleine Citronenzelle, *Sickm.*; prächtig citrongelb.  
 213. Kleiner Liebesgott; hautfarbig mit blassvioletten Spitzen.  
 214. Kleine Zigeunerin, S.; ganz dunkelbraun violett.  
 216. Liliputrose; blassrosa, mit weissen carmin Spitzen.  
 167. Pfirsichröschen, S.; dunkel pfirsichroth.  
 215. Queen of the East, *Barnor*; schön lilla.  
 217. Treuröschen, S.; zart rosa mit dunkeln Spitzen.

### *Neueste Georginen.* à 10 Ngr.

- Adelheid Kircher, S.; blasspfirsichcarmin mit fast weisser Rückseite.  
 Arnd, *Degen*; feurig scharlach mit weissen Spitzen.  
 Arminius, S.; prächtig hellpurpurviolett.  
 Anna Schemel, S.; strohgelb mit carmin Rand extra.  
 Auguste Schulze, S.; milchweiss mit rosa Schein.  
 Castelli, D.; prächtig scharlach carmin.  
 Claudius, D.; hellrosa mit dunkelrosa geflammt und weissem Saum.  
 Deutsche Würde, S.; dunkelcochenille in hellcarmin übergehend.  
 Eugen Herdeggen, S.; zinnober mit carmin und gelb gespitzt.  
 Fidelio, S.; amaranth mit blassgelbem Rand.  
 Freund Kircher, S.; lachsroth auf hellg. Gr. m. hell u. dkl. carm. gestr. u. band. extr.  
 Gruss von Lancut, S.; hellscharlach nach innen goldgelb mit paille Einfassung.  
 Gruss an Trient, S.; weiss mit blasslilla und carminviolett gestreift grossbl.  
 Gold v. Elsterthal, S.; goldig bronzirt mit röthlich orange Rückseite.  
 Josephine Flamand; goldorange mit rothen Rändern.  
 Karschim, D.; rosa mit dunkeln Spitzen.  
 König Johann v. Sachsen, S.; purpur carmin mit hellviolettem Rand.  
 Pfarrer Kronenberger, S.; rosa chamois.  
 Perle v. Daandem, *Berlings*; prächtig scharlachzinnober.  
 Prinzessin Marie v. Dessau, S.; hellrosa mit dunkelcarmoisin Spitzen.  
 Prinz v. Nassau, *Mill*; ocherfarbig mit rothen Centrum.  
 Ritter v. Morosoff, S.; dunkelcarmoisin mit gelbem Saum und rothen Streifen.  
 Redacteur Kolz, S.; glühend ponceauscharlach mit gelblichen Spitzen.  
 Ruhm v. Elsterthal, S.; carminviolett mit weissen Spitzen.  
 striata nobilis, S.; röthlich weiss mit lilla und violett gestreift.  
 striata non plus ultra, S.; lachsrosa mit hellviolett und carmin gestreift.  
 Thekla Steinbart, S.; milchweiss mit violetten Spitzen und weissen Saum.  
 Venus v. Elsterthal, S.; reinleuchtend schwefelgelb.

### VII. *Gladiolus.*

- |            |       |             |       |             |       |
|------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| cardinalis | 2 ngr | Collvillii  | 5 ngr | gandavensis | 3 ngr |
| — rosea    | 2 „   | floribundus | 2 „   | —           | 10 „  |



|                         | ngr. |                         | ngr. |                        | ngr. |
|-------------------------|------|-------------------------|------|------------------------|------|
| gandavensis Herbertii . | 10   | crocatus . . . . .      | 10   | Lord Palmerston . . .  | 10   |
| — Non plus ultra .      | 12   | Dictator . . . . .      | 5    | multiflorus . . . . .  | 3    |
| — Reine de Hollande     | 15   | formosissimus . . . .   | 5    | non plus ultra . . . . | 10   |
| psittacinus . . . . .   | 2    | imperialis . . . . .    | 5    | Orange beau . . . . .  | 5    |
| — ruber . . . . .       | 5    | Königin d. Niederlande  | 10   | Prince Alexandre . . . | 10   |
| ruber . . . . .         | 2    | La plus belle . . . . . | 5    | — Frédéric . . . . .   | 10   |
| speciosissimus . . . .  | 10   | — — éclatante . . . .   | 10   | rosa maculata alba su- |      |
|                         |      | — ville de Harlem . . . | 5    | perba . . . . .        | 5    |
|                         |      | Lindleyanus . . . . .   | 5    | varié rouge . . . . .  | 10   |
|                         |      | Lord Auckland . . . .   | 3    | Victoriensis . . . . . | 3    |
|                         |      | — Grey . . . . .        | 5    |                        |      |

### Hybr. v. ramosus.

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Anna Paulowna . . . . | 10 |
| Christianus . . . . . | 5  |

## VIII. Ixia.

12 der schönsten 1 Thlr.

## IX. Pelargonien.

### I. Englische grossblumige, ältere.

à 7½ Ngr.

1. Adèle Foster.
57. Alione Bendl.
2. Anathe Foster.
3. Apollo.
4. Arabella Gain et Garth.
5. Archbishop of Canterbury Master.
6. augustissimum.
7. — fastuosum.
8. Camilla Willson.
10. Clarissa Garth.
11. Constellation Garth.
59. Derbight.
13. Elanissa.
61. Eliza superba Foster.
14. Enchantress Foster.
15. Fair maid of Devonshire Veitch.
63. Favorite.
64. Flash. Garth.
65. floridum.
16. Fräulein Bachmann.
17. Freiherr von Finke.
18. Friedrich Wilhelm IV.
19. Gem of the West Nairn.
20. Hamlet Lyne.
66. Hariarthianum.
21. Ivanhoe Willson.
22. King of Saxonia h. Angl.
23. — — France.
24. Lady Nikesdale.
67. Lifeguardsman Foster.

25. Magog. Foster.
26. Master Piece Gaines.
68. Mathilde Foster.
69. Medora Foster.
70. Mogarth.
27. Mogol Gaines.
28. Nabob Foster.
29. Namelus Garth.
71. Oberon Hodges.
30. Orange perfection Gain.
72. Paterot.
81. Perfection Garth.
32. Premier Garth.
33. Pride of Surrey Gain.
34. Princesse Royal.
73. Priory King Baskelt.
35. pungens.
74. Rameau h. Par.
36. Rosetta Foster.
75. Selima Foster.
76. Talisman Demay.
37. Tamburini.
77. Teutonia.
38. The Cid Foster.
39. Van Ambourgh Wills.
78. velutinum elegans.
40. Victoria Garth.
79. Vulcain Foster.
80. Wildfire.
81. Zamzumium.

### II. Neue grossblumige.

à 10 Ngr.

82. Aspasia Gaines.
83. Beatrice Hoyle.
84. Beauty of Montpellier Rundler.

85. Berne Trimmer.
86. Chamaeleon.
87. Charlemagne.
88. Comissionair Beck.
89. Dr. Andry Chauv.
130. exquisitum.
90. Forget me not Lyne.
131. Gendry.
91. Generalissimo Hoyle.
132. Gloire de Boulogne.
92. Harlequin.
93. Illuminator Turner.
94. Julien Brown.
95. Jupiter.
96. Louis van Houtte Trim.
97. Mochanna Hoyle.
98. Nectar Cup. Hoyle.
99. ocellatum Hoyle.
123. Orion.
134. Painter improved.
135. Pericles.
136. Pluton.
137. Queen of the Virgin.
100. Renoron.
138. Salamander.
139. Seduisant.
140. virgineum.

### III. Neueste engl.

grossblumige.

à 15 Ngr.

141. Christine Finke.
142. General Ochsenbein Hüsser.
143. Heinrich Finke.
144. Leopold F.

145. Mad. Cheriève.  
 146. Nestor *F.*  
 120. Triomphe de la tour *Od.*

#### IV. Neueste grossblumige, fünffleckige (Diadematum).

à 20 Ngr.

Alle Petalen sind gefleckt, in Form, Farbe und Haltung unübertrefflich. Dabei ausserordentlich reich blühend, sind sie nicht genug zu empfehlen.

121. Adèle Odier *Odier.*  
 122. Adolphe Odier *Od.*  
 123. Albina *Hoyle.*  
 103. Auguste Milliez *Od.*  
 124. Aurelia Duval *Od.*  
 125. Aurora *Chndl.*  
 148. Céline.  
 126. Elise Milliez *Od.*  
 149. Etoile de jardin *Od.*  
 150. Eugénie Duval *Od.*  
 151. Extravaganza *Hoyle.*  
 127. Général Eugène Cavaignac *Od.*  
 108. Gloire de Bellevue *Od.*  
 152. Gustave Odier *Od.*  
 109. Jacques Duval *Od.*  
 153. Mad. de Lamoricière *Od.*  
 128. Mad. James Odier *Od.*  
 154. — Leselle.  
 155. Medaille d'or. *Od.*  
 112. Non such *Hoyle.*  
 156. Salomon.  
 157. Suzette.  
 129. Zaria *Hoyle.*

#### V. Fancy-Varietäten, ältere. à 10 Ngr.

41. Artemise *Dufoy.*

42. Belle Africaine.  
 43. Lélia.  
 44. Mazeppa superba *Font.*  
 45. Mullato.  
 46. Prima Donna *Henders.*  
 47. Queen Victoria *Sheph.*  
 48. Splenii.  
 49. Vesta *Foster et Wills.*  
 50. Ytolinski *Chand.*

#### VI. Neue Varietäten. à 10 Ngr.

101. Advancer *Ambrose.*  
 102. Atalante.  
 130. Bussoy d'Ambrose.  
 104. Criterion *Henders.*  
 105. Flora.  
 106. formosissimum *Ambr.*  
 107. Gipsy Queen *Ambrose.*  
 130. Guillomette.  
 110. Julie Beaval.  
 111. Lady Flora *Hasting.*  
 131. Mont Hecla.  
 113. Petite miniature.  
 114. Proserpine.  
 115. Queen of the Fancy *Henders.*  
 116. Reine des Françaises *Chauv.*  
 117. Sambo *Ambrose.*  
 118. Stanislas *Lemoine.*  
 119. Sydonie *Od.*

#### VII. Neueste Fancy-Varietäten. à 20 Ngr.

158. Annibal.  
 159. Enfant d'Abel.  
 160. Gärtnerbraut *Krtzr.*  
 161. Gärtnerstolz *Krtzmr.*  
 162. Hoffnungsstern.  
 163. Madame Siegling.

170. Marianne.  
 164. Mlle. Fanny Hünewel.  
 165. Mr. A. Severin.  
 166. Morgenstern.  
 167. multiflora.  
 163. Ruhm v. Seefeld *Hüss.*  
 169. Urania.

#### VIII. Curiosity. à 10 Ngr.

171. citrullifolia.  
 172. Copenhagen.  
 173. Curiosity.  
 174. Don Quixote.  
 175. excellent.  
 191. tricolorum.

#### IX. Scarlet, ältere. à 5 Ngr.

176. Charles Domage.  
 177. Cheiri chek.  
 51. Firebal.  
 52. Goliath.  
 53. Miss Arndt.  
 54. Queen Victoria.  
 178. Reidii.  
 179. rubens Domage.  
 55. superbum *Foster.*  
 180. Triomphe de Paris.  
 56. zonale fol. varieg.

#### X. Neueste. à 10 Ngr.

181. Amél. d'Albancourt *Bab.*  
 182. Boule de feu.  
 183. — — neige *Malet.*  
 184. Gloire de Plantier *B.*  
 185. lucia rosea perfecta *Hüsser.*  
 186. Master Piece.  
 187. Mr. Louis Chaix *Ferr.*  
 188. Vesta *Krtzr.*

#### X. Neueste Petunien. à 5 Ngr.

Eine kleine Auswahl, doch enthält sie das Beste, was davon bisher gezogen wurde.

- Carl Hossfeld *Kratzsch.*  
 Dr. Andry.  
 — E. Regel.  
 Don Pedro *Rinz.*  
 Duc d'Oporto *Rinz.*  
 Freund Schüle.  
 Friedrich Gogel.

- imperialis, const. gef. blüh.  
 Ketzeli.  
 Königin von Dänemark.  
 Mad. Eug. Lemischez *Rendtl.*  
 — Loyre.  
 Oberlehrer Eisenbrand.  
 Protée *Rendtl.*

- striata formosissima.  
 souvenir *Rinz.*  
 Thüringens Glory *Krtzsch.*  
 Vulcan.  
 W. Müller *Krtzsch.*  
 Wilhelm Pfitzer.

#### XI. Rhododendron.

- |   |                 |                      |                 |
|---|-----------------|----------------------|-----------------|
|   | <i>Rh. ngr.</i> |                      | <i>Rh. ngr.</i> |
| 1. arboreum <i>Sm.</i> belle Leopoldine | — 15            | 3. arboreum Deleanum | — 15            |
| 2. — Burggravianum                      | — 15            | 4. — glabrum         | — 15            |



|  | <i>Fl.</i>       | <i>ngr.</i> |  | <i>Fl.</i> | <i>Fl.</i> |
|--|------------------|-------------|--|------------|------------|
| 5. arboreum grandidissimum. . . . .                      | —                | 15          | 30. Alpine Red. . . . .                            | 8          | —          |
| 6. — magniflorum . . . . .                               | —                | 15          | 31. — Shrubby . . . . .                            | 14         | —          |
| 7. — speciosum <i>Smith.</i> . . . .                     | —                | 15          | 32. aromaticum <i>Hook. fil.</i> . . . .           | 8          | —          |
| 8. — Waeberi <i>h. Dresd.</i> . . . .                    | —                | 15          | 33. barbatum <i>Wall.</i> . . . .                  | 2          | 1          |
| 9. — Wilmontii . . . . .                                 | —                | 15          | 34. calyculatum <i>Hook. fil.</i> . . . .          | 2          | 1          |
| 10. — Wiltonii . . . . .                                 | —                | 15          | 35. campylocarpum <i>Hook. fil.</i> . . . .        | 3          | 2          |
| 11. Catawbiense <i>Mchx. Duc de Bra-</i>                 |                  |             | 36. ciliatum <i>Hook. fil. (lilacinum)</i> . . . . | 3          | —          |
| bant <i>V. Houtte.</i> . . . .                           | 2-3              | —           | 37. cinnabarinum <i>Hook. fil.</i> . . . .         | 3          | —          |
| 12. — étendard de Flandre . . . .                        | 1-2              | —           | 38. cordatum <i>Hook. fil.</i> . . . .             | 4          | —          |
| 13. — fastuosum fl. pl. <i>V. Htte.</i> $\frac{1}{2}$ -1 | —                | —           | 39. Dalhousiae <i>Hook. fil.</i> . . . .           | —          | —          |
| 14. cinnamomeum <i>Ldl.</i> . . . .                      | $\frac{1}{2}$ -1 | —           | 40. Edgworthii <i>Hook. fil.</i> . . . .           | 4          | —          |
| 15. Gibsoni <i>Hortul.</i> . . . .                       | —                | 20          | 41. Falconerii <i>Hook. fil.</i> . . . .           | 8          | —          |
| 16. hybridum (maximum) . . . . .                         | $\frac{1}{3}$ -4 | —           | 42. fulgens <i>Hook. fil.</i> . . . .              | 3          | —          |
| 17. — Cartonianum <i>Ldl.</i> . . . .                    | —                | 10          | 43. glaucum <i>Hook. fil.</i> . . . .              | 3          | —          |
| 18. — enneandrum <i>D. C.</i> . . . .                    | —                | 10          | 44. lancifolium <i>Hook. fil.</i> . . . .          | 3          | 2          |
| 19. hybr. (v. <i>Azalea sinens.</i> ) au-                |                  |             | 45. niveum <i>Hook. fil.</i> . . . .               | 3          | 1          |
| reum <i>Smith</i> . . . . .                              | 1                | —           | 47. Thompsonii <i>Hook. fil.</i> . . . .           | 2          | 1          |
| 20. — (v. <i>Azalea</i> ) carneum ele-                   |                  |             | 48. Wallichii <i>Hook. fil.</i> . . . .            | 3          | —          |
| gantissimum <i>hort.</i> . . . .                         | 1                | —           | 49. Wightii <i>Hook. fil.</i> . . . .              | 4          | —          |
| 21. hybridum (v. <i>Azalea</i> ) Norbi-                  |                  |             | 50. spec. very fine scarlet . . . .                | 2          | 1          |
| tonense . . . . .  | 1                | —           |  |            |            |
| 22. — ( — ) Yellowish . . . . .                          | 1                | —           |  |            |            |
| 23. javanicum <i>Bennet (Vireya Bl.)</i> . . . .         | 1                | —           |  |            |            |
| 24. nepalense . . . . .                                  | —                | 15          |  |            |            |
| 25. ponticum <i>L.</i> . . . .                           | $\frac{1}{6}$ -2 | —           |  |            |            |
| 26. — Vervaeaneanum fl. pl.                              |                  |             |  |            |            |
| <i>Vervaeae.</i> . . . .                                 | $\frac{1}{2}$ -1 | —           |  |            |            |
| 27. Rollissoni . . . . .                                 | —                | 15          |  |            |            |
| 28. zeylanicum . . . . .                                 | —                | 15          |  |            |            |

### *Rhodod. vom Sikkim-Himalaya.*

Die Preise der ersten Reihe gelten für starke meist blühbare Pflanzen, die der zweiten für 2jährig veredelte, auf dies-jährig veredelte gewähre ich auf die Preise der zweiten Reihe 50 Proc.

|   | <i>Fl.</i> | <i>Fl.</i> |
|---|------------|------------|
| 29. aeruginosum <i>Hook. fil.</i> . . . . | 2          | —          |

### *Neueste Einführungen. Rhodod. von Assam und Bhotan.*

Sie zeichnen sich schon durch Eleganz der Blätter vorzüglich aus.

|   | <i>Fl.</i> |
|---|------------|
| 51. Boothii <i>Nutt.</i> . . . .              | 7          |
| 52. camelliaeflorum <i>Hook. fil.</i> . . . . | 6          |
| 53. calophyllum <i>Nutt.</i> . . . .          | 7          |
| 54. eximium <i>Nutt.</i> . . . .              | 7          |
| 55. Jenkinsii <i>Nutt.</i> . . . .            | 6          |
| 56. Kendrickii <i>Nutt.</i> . . . .           | 7          |
| 57. Keysii <i>Nutt.</i> . . . .               | 6          |
| 58. longifolium <i>Nutt.</i> . . . .          | 6          |
| 59. Nuttali <i>Booth.</i> . . . .             | 6          |
| 60. Windsori <i>Nutt.</i> . . . .             | 6          |

## XII. Rosen.

Zur besseren Uebersicht ordnete ich die einzelnen Abtheilungen alphabetisch.

### *R. Ayrshira (arvensis, capreo-lata). Kletterrosen.*

|                                      | <i>ngr.</i> |
|--------------------------------------|-------------|
| 384. Banksiaeflora . . . . .         | 10          |
| 385. Leopoldine . . . . .            | 10          |
| 1. plena . . . . .                   | 5           |
| 392. Queen of the Prairies . . . . . | 10          |

### *R. Banksia.*

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 2. lutea plena . . . . . | 5 |
|--------------------------|---|

### *R. Bourbonica.*

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 13. Duc d'Isly . . . . . | 10 |
|--------------------------|----|

|                                       | <i>ngr.</i> |
|---------------------------------------|-------------|
| 14. Hermosa . . . . .                 | 6           |
| 351. Lewson Gower . . . . .           | 10          |
| 15. Madame Soldini . . . . .          | 6           |
| 16. Pierre de St. Cyr . . . . .       | 3           |
| 17. Princesse de Croy . . . . .       | 3           |
| 352. Souvenir de Désiré . . . . .     | 10          |
| 212. — de Malmaison . . . . .         | 10          |
| 353. Triomphe de la Duchère . . . . . | 10          |

### *R. bracteata.*

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 3. Leonidas . . . . . | 4 |
|-----------------------|---|

ngr.

ngr.

*R. centifolia.*

9. Louis Napoleon . . . . . 5  
5. panachée Vibert . . . . . 5

*R. centifolia muscosa.*

377. Quatre saisons . . . . . 10  
354. Ferrugineuse de Luxembourg . . . . . 10  
355. Hermann Kegel . . . . . 10  
344. Jenny Lind (Reine des Mousseuses) . . . . . 20  
345. Lainéi . . . . . 20  
346. Nuits de Young . . . . . 20  
356. Pompon mousseux . . . . . 10  
381. unique de province . . . . . 10  
357. Zoë . . . . . 10

*R. Lawrenceana.*

18. kermesina . . . . . 3  
19. — plena . . . . . 3  
20. Ruhm de Lawrenceana . . . . . 3  
21. varietas nana . . . . . 3

*R. lutea (capucines).*

4. jeune de Perse . . . . . 10

*R. microphylla.*

22. bicolor nouvelle . . . . . 3  
23. de Luxembourg . . . . . 3  
24. purpurea de Luxembourg . . . . . 3

*R. multiflora.*

25. bicolor . . . . . 3  
26. noisettina . . . . . 6  
27. purpurea . . . . . 5

*R. Noisettiana.*

28. à grandes fleurs violette . . . . . 3  
29. à odeur très suave . . . . . 3  
30. Adelaide d'Orléans . . . . . 3  
31. Aimé Heine . . . . . 3  
32. amabilis . . . . . 3  
33. Azetta . . . . . 4  
34. Bougainville . . . . . 3  
35. Carbonari . . . . . 3  
36. Camellia purpurea . . . . . 3  
354. Caroline Marniesse . . . . . 10  
37. changeante . . . . . 5  
38. Charles X. . . . . 6  
39. Chaurinaus superbe . . . . . 6  
40. Cherari . . . . . 3  
41. Circe . . . . . 5  
42. communis plena . . . . . 3  
43. d'Anjou . . . . . 3  
44. Desprez . . . . . 3  
45. Duc de Broglie . . . . . 6

46. Duchesse de Champagne . . . . . 3  
47. Fellenberg . . . . . 6  
48. Isabelle d'Orléans . . . . . 6  
49. Isle de Bourbon . . . . . 3  
356. Jacques Amyot . . . . . 10  
50. La chérie . . . . . 6  
51. Lafayette . . . . . 5  
52. Lée . . . . . 6  
357. Madame Desprez . . . . . 10  
53. Marianne . . . . . 5  
54. media . . . . . 4  
55. mignonne . . . . . 6  
56. nymphe Echo . . . . . 3  
57. Puseau . . . . . 4  
58. Roi de Cramoisi . . . . . 3  
59. rosea . . . . . 4  
60. Rotanger . . . . . 5  
61. Smiths Yellow . . . . . 10  
62. spectabilis . . . . . 3  
63. Thelaine . . . . . 3  
64. Theodor Körner . . . . . 6  
358. Vicomtesse d'Avesnes . . . . . 10  
65. victorieuse . . . . . 5

*R. perpetuelles et Portlands.*

232. Adele Mauzé . . . . . 10  
233. Amande Patenotte . . . . . 10  
234. Armide . . . . . 12  
235. Belle americaine . . . . . 12  
236. Blanche Vibert Vibert . . . . . 12  
237. Comte de Derby Vibert . . . . . 10  
238. Couronne de Béranger . . . . . 8  
348. Crillon Vibert . . . . . 10  
239. du Roi striée . . . . . 8  
240. Duchesse de Rohan . . . . . 12  
241. Julie de Krüdner Laffey . . . . . 12  
242. — de la Roche Vibert . . . . . 12  
243. Lady Seymour . . . . . 10  
244. Lawrence de Montmorency . . . . . 10  
245. Léonide Leory Vibert . . . . . 10  
246. Louise Puget . . . . . 10  
247. Louise Bordillon Vibert . . . . . 10  
248. Madame Aimée . . . . . 10  
249. — Trudeau Boll. . . . . 12  
250. Mogador (Rose du Roi pourpre) . . . . . 10  
251. Odeska Vibert . . . . . 10  
252. Olivier de Serre Vibert . . . . . 12  
253. Petite Nègresse Vibert . . . . . 12  
254. ponctuée . . . . . 10  
255. Prince de Galles . . . . . 10  
256. Rosalba Vibert . . . . . 10  
257. Sappho Vibert . . . . . 10  
258. Sydonie Vibert . . . . . 10



*R. pimpinellifolia.*

10. lutea plena . . . . . 10

*R. provincialis.*

389. Belle Elise . . . . . 10

11. Narcisse Salvandy *Parment* . . . . . 10

349. splendens . . . . . 10

12. tricolor de Flandre *v. Hu.* . . . . 15*R. remontantes.*

359. Admiral Cecile . . . . . 10

259. Angelina . . . . . 12

387. Angeline Grangère . . . . . 10

260. André Chênier *Robert* . . . . . 15261. Antigone *Vibert* . . . . . 12

262. anormale . . . . . 12

263. Auguste Mie *Lafsey* . . . . . 20

264. Augustine Mouchelet . . . . . 10

265. Aurelia . . . . . 15

266. Baronne Halley de Claparède *Port.* . . . . 12

267. Baron Prévost . . . . . 10

360. Bertha de Sansal . . . . . 10

268. Blanche Lamouroux . . . . . 10

361. — *Vibert* . . . . . 10

269. Bouton de fleurs . . . . . 12

363. Capitaine Reynard . . . . . 10

362. Caradori . . . . . 10

270. Caroline de Sansal *Desprez* . . . . . 15271. Casimir de Lavigne *Vibert* . . . . . 15

272. Charles Boissier . . . . . 15

273. Chenie de Chateaubriand *Oudin* . . . . . 10

380. Chereaux . . . . . 10

274. Claire Duchatel . . . . . 10

275. Clémence Isaure *Robert* . . . . . 20

364. Collardeau . . . . . 10

388. Colonelle foèpe . . . . . 10

276. Comte Bobrynski *Marest* . . . . . 12277. — de Bourmont *Oger* . . . . . 20

278. — d'Eu . . . . . 12

279. — de Devonshire . . . . . 12

280. — de Montalivet . . . . . 12

365. — Odwet . . . . . 10

281. — de Paris . . . . . 12

282. Comtesse de Duchatel . . . . . 10

366. Coquette de Bordeaux . . . . . 10

379. — — Maidon . . . . . 10

283. Coupe de Hébé . . . . . 15

284. Delphine Hay *Vibert* . . . . . 20285. Desgaches *Lacharme* . . . . . 15286. Docteur Arnal *Roeser* . . . . . 12

287. — Marjolin . . . . . 10

288. Duc d'Aumale . . . . . 10

289. Duchesse de Nemours . . . . . 10

290. Duchesse de Southerland . . . . . 10

368. Duplessis Mornay . . . . . 10

367. Du Roi . . . . . 10

291. Edouard Jesse . . . . . 10

292. — Leczinska . . . . . 12

293. Elise Mieliez . . . . . 15

294. — Mosser . . . . . 12

295. Ernestine de Brabant . . . . . 10

296. Géant des batailles *Guillot* . . . . . 12

297. General Allardt . . . . . 10

298. — Délaage *Robert* . . . . . 20299. — Morangiez *Portemer* . . . . . 10

378. Genie Chateaubriand . . . . . 10

300. George Lecamus *Lafsey* . . . . . 12301. Gloire d'Angers *Boyan* . . . . . 12

302. — de Rosanienne . . . . . 12

383. grand conquérant . . . . . 10

303. Guilbert Slater *Vibert* . . . . . 12

304. Guillot . . . . . 12

305. Henri IV. *Vibert* . . . . . 12

369. Imodia . . . . . 10

306. Joasine Banet *Vibert* . . . . . 20307. Jacques Lafitte *Vibert* . . . . . 20

308. Lady Elphinstone . . . . . 10

309. — Fordwick . . . . . 10

386. la gigantesque . . . . . 10

310. Lane . . . . . 10

311. Louis Bonaparte . . . . . 10

370. Louise Bordillon . . . . . 10

312. — Peronny *Lacharme* . . . . . 15313. Ludovic Letanel *Ducher* . . . . . 15314. Madame Andry *Verdier* . . . . . 15347. — Campbell d'Islay (Triom-  
phe de Valenciennes) . . . . . 20

315. — Cornet . . . . . 12

316. — Fremion *Margottin* . . . . . 15

371. — Humblot . . . . . 10

317. — Lafey . . . . . 12

318. — Lamoricière *Port.* . . . . . 12319. — Peupin *Verdier* . . . . . 12

382. — Trudeau . . . . . 10

328. Marquise Bocella . . . . . 10

321. Merope . . . . . 12

322. Mistress Elliot . . . . . 10

323. Montaigne I. *Vibert* . . . . . 12

324. — II. . . . . 15

372. Noémi . . . . . 10

373. Pelagie magnifica . . . . . 10

374. Paul Fontaine . . . . . 10

325. perpétuelle mousseuse . . . . . 15

326. Pie IX. *Vibert* . . . . . 12

327. Princesse Hélène . . . . . 10

328. Prince Albert . . . . . 10

|  | ngr |                             | ngr |
|--|-----|-----------------------------|-----|
| 329. Pourpre Royal <i>Laffey</i>       | 10  | 99. gloire de Peley         | 5   |
| 375. Prudence Roeser                   | 10  | 100. grande Hercule         | 4   |
| 330. Rachel                            | 10  | 101. — vallée               | 3   |
| 331. Reine Mathilde <i>Oger</i>        | 12  | 355. Hudsonica plena        | 10  |
| 332. Rivers                            | 10  | 102. la croix               | 3   |
| 333. Robin Hood                        | 15  | 103. la superbe             | 6   |
| 334. Roussard <i>Vibert</i>            | 12  | 104. lychnidiflora          | 3   |
| 335. Rose de la Reine <i>Laffey</i>    | 10  | 105. Marquise of Cornwallis | 4   |
| 336. Rosine Margottin <i>Margottin</i> | 15  | 106. Miranda                | 5   |
| 337. Tasso                             | 10  | 107. Mstr. Bosanquet        | 6   |
| 386. Thetis                            | 10  | 108. Molinieri              | 3   |
| 338. Tite-Live <i>Vibert</i>           | 12  | 109. nouvelle de Marseille  | 4   |
| 376. Triomphe de Paris                 | 10  | 110. Osiris                 | 4   |
| 339. Trojan                            | 10  | 111. paeoniaeflora          | 6   |
| 340. vaillante Bergère                 | 10  | 112. Paluvienne             | 3   |
| 341. William Griffith <i>Portemer</i>  | 15  | 113. Penelope Luxembourg    | 6   |
| 342. — Jesse                           | 10  | 114. Prinz Wilhelm          | 6   |
| 343. Yolande d'Arragon                 | 10  | 115. purpurea               | 5   |

### *R. semperflorens (bengalensis).*

|                           |   |                             |   |
|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| 66. Admiral de Rigny      | 5 | 116. ranunculoides purpurea | 5 |
| 67. Alfonsonia            | 3 | 117. splendens              | 6 |
| 68. Archiduc Charles      | 6 | 118. tenella                | 6 |
| 69. belle de Dames        | 3 | 119. très double            | 6 |
| 70. — — Monza             | 3 | 120. Turèn                  | 6 |
| 71. — Isidore             | 5 | 121. victoire d'Aumy        | 3 |
| 72. Bernard de Montholon  | 5 |                             |   |
| 73. Bischonina            | 6 |                             |   |
| 74. Bison d'Angers        | 3 |                             |   |
| 75. Bouquet à fleur rouge | 4 |                             |   |
| 76. Calvertia purpurea    | 3 |                             |   |
| 77. Calypso               | 3 |                             |   |
| 78. camelliaeflora        | 3 |                             |   |
| 79. camellia alba         | 5 |                             |   |
| 80. — Flora nova          | 3 |                             |   |
| 81. César Cardet          | 6 |                             |   |
| 82. Cheremite de Soigne   | 3 |                             |   |
| 83. comble de gloire      | 4 |                             |   |
| 84. Comptoniana           | 3 |                             |   |
| 85. Cupido                | 6 |                             |   |
| 86. Darius                | 3 |                             |   |
| 87. Deton                 | 4 |                             |   |
| 88. Duc de Berry          | 3 |                             |   |
| 89. Duchesse de Parma     | 6 |                             |   |
| 90. — de Kent             | 5 |                             |   |
| 91. Eugène Beauharnais    | 6 |                             |   |
| 92. Fabvier               | 3 |                             |   |
| 93. Fackiril              | 6 |                             |   |
| 94. Fénélon de Luxembourg | 5 |                             |   |
| 95. fulgens               | 3 |                             |   |
| 96. gloire d'Auteuil      | 3 |                             |   |
| 97. — de Daniel           | 4 |                             |   |
| 98. — — Guérin            | 4 |                             |   |

### *Rosa Thea.*

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 122. à odeur de muscate        | 3  |
| 123. abricotée                 | 6  |
| 124. Aegina                    | 4  |
| 125. Aetna                     | 3  |
| 126. africana                  | 4  |
| 127. alba                      | 5  |
| 128. — imperialis              | 5  |
| 129. Archiduchesse de Palatina | 3  |
| 130. — Thérèse Isabelle        | 5  |
| 131. Barbot                    | 6  |
| 132. belle Archinto            | 3  |
| 387. — Chinoise                | 10 |
| 133. — Ferronnier              | 5  |
| 134. — Helene                  | 3  |
| 135. — Levallère               | 3  |
| 136. Bergmann                  | 5  |
| 137. Besnier                   | 6  |
| 138. Bigottine                 | 3  |
| 139. Bougère                   | 6  |
| 140. Bourbon                   | 6  |
| 141. Buret                     | 4  |
| 142. Camellia centifolia       | 6  |
| 143. Caroline                  | 5  |
| 144. Catharina II.             | 5  |
| 145. — Maria                   | 5  |
| 146. Charles Raybaud           | 6  |
| 147. Chrysocome                | 6  |



|                                       | ngr |  | ngr |
|---------------------------------------|-----|--|-----|
| 148. coccinea de Cels . . . . .       | 6   | 194. Milbille . . . . .                  | 5   |
| 149. Collwill's Crimson . . . . .     | 6   | 195. Narcisse . . . . .                  | 10  |
| 150. Corinna I. . . . .               | 5   | 196. — du Bourbon . . . . .              | 6   |
| 151. — II. . . . .                    | 5   | 388. née à Fromont . . . . .             | 10  |
| 152. Delphine Gaudot . . . . .        | 6   | 197. nouvelle excellente . . . . .       | 6   |
| 153. de soeur . . . . .               | 6   | 198. Nubienne . . . . .                  | 5   |
| 154. Devoniensis . . . . .            | 6   | 199. Nymphe Egérie . . . . .             | 3   |
| 155. Diana de Bollwiller . . . . .    | 5   | 200. Princesse de Joinville . . . . .    | 6   |
| 156. Douceur de Henri IV. . . . .     | 5   | 201. — Marie . . . . .                   | 5   |
| 157. du bonheur . . . . .             | 3   | 202. Queen Victoria . . . . .            | 20  |
| 158. Dubreil . . . . .                | 5   | 203. Regina Victoria . . . . .           | 3   |
| 159. Duc de Grammont . . . . .        | 5   | 204. Roi de Saxe . . . . .               | 3   |
| 160. Duchesse de Lavallière . . . . . | 6   | 205. — — Siam . . . . .                  | 3   |
| 161. D'Yebles . . . . .               | 5   | 206. Royal Leopold . . . . .             | 4   |
| 162. Egin . . . . .                   | 3   | 207. Romain . . . . .                    | 5   |
| 163. Emilie . . . . .                 | 5   | 208. rosé à cinq couleurs . . . . .      | 10  |
| 164. Fiancé d'Abydos . . . . .        | 5   | 209. Sarmenreuse . . . . .               | 3   |
| 165. Flon . . . . .                   | 10  | 210. Silene . . . . .                    | 5   |
| 166. Gamma . . . . .                  | 6   | 211. Smiths Yellow (Sm. jaune) . . . . . | 10  |
| 167. globosa . . . . .                | 3   | 213. Stephanie . . . . .                 | 5   |
| 168. Gloire de Hardy I. . . . .       | 5   | 214. Strombia . . . . .                  | 3   |
| 169. — — II. . . . .                  | 5   | 215. superba modesta . . . . .           | 6   |
| 170. glorieuse . . . . .              | 4   | 216. Taglioni . . . . .                  | 5   |
| 171. Goubault . . . . .               | 5   | 217. Theobaldine . . . . .               | 6   |
| 172. Governativa . . . . .            | 5   | 218. Thouin . . . . .                    | 6   |
| 173. gracilis . . . . .               | 5   | 219. triomphe de Bollwiller . . . . .    | 6   |
| 174. grande Monarchie . . . . .       | 6   | 220. — du Luxembourg . . . . .           | 6   |
| 175. Haddington . . . . .             | 5   | 221. Triumph Orleans . . . . .           | 6   |
| 176. Hamon . . . . .                  | 6   | 222. triomphants . . . . .               | 4   |
| 177. hortensis . . . . .              | 10  | 223. Valentine . . . . .                 | 5   |
| 178. Hymenée . . . . .                | 5   | 224. venusta . . . . .                   | 6   |
| 179. jaune panachée . . . . .         | 5   | 225. Vesuv . . . . .                     | 6   |
| 180. Jenny Colon . . . . .            | 6   | 226. victoire modeste . . . . .          | 5   |
| 181. la désirée . . . . .             | 3   | 227. Vicomtesse Decazes . . . . .        | 6   |
| 182. la Reine de Calcut . . . . .     | 6   | 228. virginale . . . . .                 | 5   |
| 183. la croix . . . . .               | 6   | 229. Virginie . . . . .                  | 5   |
| 184. lactea grandiflora . . . . .     | 3   | 230. Wiener Thea . . . . .               | 6   |
| 185. Lady Warrender . . . . .         | 5   | 231. Zenobia . . . . .                   | 3   |
| 186. Lavallière . . . . .             | 3   |  |     |
| 187. Lavienne Darcule . . . . .       | 6   |  |     |
| 188. lilacina . . . . .               | 4   |  |     |
| 189. Linné . . . . .                  | 4   |  |     |
| 190. Lord Pelphogor . . . . .         | 6   |  |     |
| 191. Lucile Delmart . . . . .         | 5   |  |     |
| 192. Louet . . . . .                  | 5   |  |     |
| 193. Melanie Willermoz . . . . .      | 6   |  |     |

### Uneingereichte.

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 390. Belle de Florence . . . . .  | 10 |
| 6. cordica striata . . . . .      | 3  |
| 391. Diadème des fleurs . . . . . | 10 |
| 344. Fanny . . . . .              | 10 |
| 7. hybrida Maltonensis . . . . .  | 5  |
| 8. Lanouviensis . . . . .         | 5  |

### XIII. Verbenen.

Durchwinterte Pflanzen à Stück 2½ Ngr., à Dutzend 25 Ngr.

|                             |                      |                      |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| 3. alba variegata maculata. | 8. Attraction Ivory. | 5. Boudoir de Vénus. |
| 2. Anatole.                 | 9. Barkerii.         | 15. Castellane Den.  |
| 6. Angelina Den.            | 11. Boule de feu.    | 17. Childé Herolde.  |

|                                  |                                   |                                    |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 19. Clothilde <i>Chauviere</i> . | 36. Madame Briolett.              | 46. Princesse Alicia <i>Wyn</i> .  |
| 21. Denise <i>Den</i> .          | 37. — Chalandon <i>Den</i> .      | 47. — de Navarre <i>Den</i> .      |
| 23. — of Roxborough.             | 38. — Karem.                      | 48. <i>purpurea perfecta</i> .     |
| 20. <i>elegans</i> .             | 43. — Lemonier.                   | 49. — de France.                   |
| 24. Eleonore <i>Den</i> .        | 55. — Sonntag <i>Defoy</i> .      | 50. <i>Renovera</i> .              |
| 26. Emma.                        | 57. Maria.                        | 51. Robinson's <i>Defiance</i> .   |
| 29. Fanny Elster.                | 44. Minerva.                      | 69. Rosalie.                       |
| 27. Imperatrice Eugenie.         | 63. Ninon de l'enclore.           | 53. <i>scabra</i> .                |
| 39. Ingrami.                     | 65. Oracle.                       | 56. St. Margarethe <i>Barker</i> . |
| 31. Jeanne d'Arc <i>Niv</i> .    | 45. Parfum Madelaine <i>Den</i> . | 59. Van Houttei.                   |
| 42. La Marquise.                 | 67. Prima Donna.                  | 62. Zenobie <i>Niv</i> .           |
| 34. Louis Philippe.              |                                   |                                    |

### Neuere.

à Stück 3 Ngr., à Dutzend 1 Thlr.

|                                |                                  |                         |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 1. Abdallah <i>Kraetzsch</i> . | 52. Florian.                     | 78. Marie Baumbach.     |
| 4. Adrienne.                   | 54. Fortschritt.                 | 79. Mr. Athalin.        |
| 7. Alexander <i>Ernest</i> .   | 58. Géant de Batailles.          | 80. — Bouchariat.       |
| 10. Aline.                     | 60. Général Bosquet.             | 81. — Cocardon.         |
| 12. Arago.                     | 61. Gloire Française.            | 82. — Richalet.         |
| 13. Athalie.                   | 64. Grand Sultan.                | 83. — Woodroff.         |
| 14. Belle Etoile.              | 66. Jacob Deuder.                | 84. Natalie.            |
| 16. Bouquet tout fait.         | 68. Joseph Decaisne.             | 85. Omer Pascha.        |
| 18. Brillant de Vaise.         | 69. Laurentine.                  | 86. Ruhm von Thüringen. |
| 22. Carl Michel.               | 70. Mad. Compacère.              | 94. Sarah.              |
| 25. Colemans.                  | 71. — Neipperg.                  | 87. Savernay.           |
| 28. Combat de l'Alma.          | 72. — Rinz.                      | 88. Schamyl.            |
| 30. Comte de Neipperg.         | 73. Mademois. Marie Leyer.       | 89. Semiramis.          |
| 32. Criterion.                 | 74. — Grosjéan.                  | 90. Signor. Guillini.   |
| 33. Curiosa.                   | 75. — H. Stüpfel.                | 91. Surprise.           |
| 35. Deutscher Ruhm.            | 76. Maonetti <i>Rossi</i> (Kais. | 92. Sydonie.            |
| 40. Duc d'Allencon.            | Elisabeth).                      | 93. Wonderful.          |
| 41. Flora.                     | 77. <i>marginata</i> .           |                         |

### Neueste von 1856.

à 5 Ngr.

Dr. Anton Clemann *Kretzschmar*, carmoisinscharlach.

— Ramberg *Krtzsch*., hell und dunkellilla marmorirt.

Emilie Richter *Krtzsch*., dunkellilla mit weissem Centrum.

G. Geitner *Krtzsch*., lillarosa stark duftend dunkles Auge.

J. C. Schmidt *Krtzsch*., blassrosa in dunkelrosa laufend und purpurviolettem Auge.

Mad. Ernst. *Krtzsch*., kupferrosa mit brennend rothem Centrum.

— Krätzschmar *Krtzsch*., fleischfarbig.

— Ramberg *Krtzsch*., rein weiss.

Mars *Krtzsch*., feurig kirschroth, Centrum leuchtend dunkelscharlach.

Rosette *Krtzsch*., rosachamois.

### Nachtrag.

|  | <i>Ab. ngr.</i> |   | <i>Ab. ngr.</i> |
|--|-----------------|---|-----------------|
| Calypttraria haemantha <i>Pl. et Lind.</i> | 2               | Impatiens Jerdoniae <i>Wight</i>        | 10              |
| Cuphea eminens <i>Planch. et Lind.</i>     | 15              | Tydaea amabilis <i>Planch. et Lind.</i> | 1               |



**Anthurium fissum C. Koch.****— partitum C. Koch.**

Niemand wird leugnen, dass meine Aroideensammlung alle Formen vertritt, die dieser Familie eigen sind; es ist daher nicht ohne Bedeutung, wenn ich versichere, zwei so originelle Erscheinungen als die vorstehenden, befanden sich noch nicht unter derselben.

Ihr Strunk ist zolldick, aufsteigend, ringsum mit langen Luftwurzeln umgeben, steifen über Fuss langen, etwas vom Stamm abstehenden Blattstielen, auf denen die ebenfalls steifen mehrtheiligen hellgrünen, lederartigen fusslangen Blätter, fast wagerecht vom Stamm abgehen — deren Hauptrippen stark hervortreten.

Die ganze Tracht der Pflanze ist eine originelle, und ich behaupte sie werden bei Decorationen eine Hauptrolle einnehmen. Ich bin daher entschlossen sie dem Handel zu nachstehenden Bedingungen zu übergeben:

**Subscriptions - Bedingungen.**

- 1) Der Preis für beide Anthurium, ist auf 10 *fl.* festgesetzt.
- 2) Eine einzelne Species wird nicht abgegeben.
- 3) Da nur starke sofort vermehrbare Pflanzen abgegeben werden, ist die Subscription nicht eher als geschlossen zu betrachten, als 20 Anmeldungen eingegangen sind.
- 4) Auf 5 Einzeichnungen erfolgt die 6te gratis.
- 5) Der Betrag wird nicht vor Schluss der Subscription angenommen.
- 6) Der Schluss der Subscription wird von mir avisirt, und nach Eingang der Beiträge beginnt sofort nach Reihenfolge der Versandt.

**Caladium concolor C. Koch . . . . . 3 *fl.***

Eine nette, von mir aus Columbien importirte Art, mit gut getragenen, grossen, hellgrünen, leichtgebauten Blättern, deren wellenförmige Blattränder der Pflanze ein gefälliges imposantes Ansehen verleihen.

**Neuere Cinerarien von Krätzschmar. à 10 ngr.**

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| 1. Alfred Topf.     | 7. F. Hildebrandt.   |
| 2. amabilis.        | 8. Mad. Krätzschmar. |
| 3. Bravo.           | 9. Marianne Weikert. |
| 4. Deutscher Ernst. | 10. Mirerva.         |
| 5. Friedensbote.    | 11. Riesenbouquet.   |
| 6. Ganymedes.       | 12. Therese Richter. |

**Convolvulus batatas.**

Davon befindet sich eine Abbildung in Neuberts Deutschem Magazin. Die meilige, wenn auch in der Hauptform und dem Wuchse mit derselben übereinstimmend, hat nur röthliche Knollen und stammt aus Brasilien; sie wächst ungemein rasch, macht grosse zartgebaute Knollen, und scheint demnach ungewöhnlich produktiv zu sein. Um deren raschen Verbreitung als Ersatzkartoffel nicht hinderlich zu sein, gebe ich davon 12 Pflanzen für 1 *fl.* ab. Sie ist übrigens ganz von Dioscorea batatas verschieden.

**Micranthella lanceolata Noudin (Chaetogastra lanceolata DC.) . . . . . 1 *fl.***

Zeichnet sich mit den in Massen erscheinenden Blumen, durch reiches Blühen im Winter aus.

**Sieben neue Tydaea's.**

Vom gräf. Rechberg'schen Obergärtner, Herrn M. Schmöger, einem warmen Verehrer dieser Gattung, wurden die nachstehend näher beschriebenen 7 neuen Hybriden gezüchtet, und befinden sich zum Theil in dem von Herrn Neubert so trefflich redigirten Deutschen Magazin abgebildet. Der botanische Gärtner Herr W. Schüle in Hohenheim übernahm den alleinigen Vertrieb, war jedoch so freundlich, zu Gunsten meiner verehrten Kunden mir zu gestatten, nicht nur gleichzeitig zu gleichem Preis — sondern auch ebenfalls in blühbaren Knollen Offerte zu machen. Möge meine Absicht, meinen werthen Gönnern eine vortreffliche Acquisition, und dem verehrten Züchter einen reichen Lohn für seine vortreffliche Züchtung — zu verschaffen, mir gelingen.

**formosissima M. Schmöger.** Blätter hellgrün, Grundfarbe der Blume hellocker-gelb, der Schlund und  $\frac{2}{3}$  der Blumenkrone das prachtvollste scharlach, und der übrige äussere Theil der Blume mit hieroglyphischen Zeichnungen von gleicher Färbung durchwoben; prachtvollste.

**G. Geitner M. Schm.** Blätter sammetartig hellgrün, Grundfarbe der Blüten lebhaft gelb mit kleinen mennigerrothen punktirten Linien und Punkten.

**General von Zweibrücken M. Schm.** Blätter schwarzgrün, Grundfarbe der Blüthen schön gummiguttigelt, mit blutrothen Linien und Punkten sowie netzartig gleichfarbigen Adern, in und um den Schlund; prachtvoll.

**Gräfinn Wally v. Rechberg M. Schm.** Blätter sammetartig dunkelgrün, Grundfarbe der Blüthen hell schwefelgelb, der Schlundrand breit, schön hellscharlachroth, hieroglyphenartig bemalt, und die Scheibe der Blume mit rothen Punkten bedeckt; extra.

**M. Schmoeger Geitner.** Blätter hellsaftgrün, Grundfarbe der Blüthen ochergelb mit grossen zinnberrothen Punkten und punktirten Linien; prachtvoll.

**Prof. C. Seitz M. Schm.** Blätter dunkelgrün, Grundfarbe der Blüthen schwefelgelb mit schön rothen, netzartigen punktirten Linien; sowie auch die obere Hälfte der Blume schön hellroth bemalt ist.

**puncticulata M. Schm.** Blätter dunkelgrün, Grundfarbe der Blume hellgelb, der Schlundrand etwas roth bemalt, und die ganze Scheibe der Blume mit kleinen rothen Punkten bedeckt.

Die Versendung beginnt mit dem 1. April; jede einzelne Sorte kostet 25 ngr., alle 7 Sorten zusammen 4 fl. und werden nur blühbare Knollen abgegeben. Die geneigten Aufträge muss ich mir zeitig erbitten, damit die Knollen noch trocken per Post versendet werden können.

## En-gros-Preise.

### Warmhauspflanzen.

Nur nach meiner Wahl; sowie Hundert-Preise nur bis 50 Stück, und Dutzend-Preise nur bis ein halb Dutzend berechnet werden; ebenso gelten die Preise für Knollen nur bis zum April, dann treten Stückpreise ein. Da wo doppelte Preise vorgemerkt sind, steht es frei, die Wahl auf bessere Sorten oder stärkere Exemplare zu beziehen.

| Stück |                                     |                           | fl. ngr. |
|-------|-------------------------------------|---------------------------|----------|
| 100   | Achimenes, mit Namen, ältere Sorten | k starke Knollen          | 1 20     |
| 100   | — — — — — neuere Sorten             | k — — — — —               | 2 20     |
| 12    | Chirita (Scheeria mexicana)         | k — — — — —               | — 15     |
| 100   | — — — — — — — — — — —               | k — — — — —               | 3 10     |
| 12    | Aeschynanthus, in 6 Sorten stark    | für Ampeln                | 1 10     |
| 12    | Allamanda, div. Spec.               | — — — — —                 | 2 —      |
| 12    | Alloplectus, div. Spec.             | blühbar                   | 2 —      |
| 12    | Amaryllis solandraeflora            | stark blühb.              | 9-12 —   |
| 100   | — — — — — — — — — — —               | — — — — —                 | 50-70 —  |
| 12    | Tettau                              | — — — — —                 | 6-8 —    |
| 100   | Ananas, (durchwinterte Kindel)      | sehr stark                | 15 —     |
| 100   | — 2jährig                           | } gerippte, rundbeerig, } | 65 —     |
| 12    | — 3jährig                           |                           | 16 —     |

Ananas-Früchte sind fast im ganzen Jahre vorrätig, die Preise richten sich nach der Jahreszeit und dem zu entnehmenden Quantum; Anmeldungen zu grösseren Lieferungen müssen zeitig im Frühjahr geschehen.

|    |  |           |       |
|----|--|-----------|-------|
| 12 | Aristolochia, in div. Spec.                  | r blühbar | 2 —   |
| 12 | Aroideen, in 12 Species                      | stark     | 2-4 — |
| 25 | — in 25 Species                              | — — — — — | 4-8 — |
| 12 | Begonien, in 12 älteren Sorten               | blühbar   | 1 15  |
| 25 | — in 25 Sorten, worunter die neueren         | — — — — — | 4 —   |
| 12 | Biophytum sensitivum, Sinnpflanze v. Seite 2 | — — — — — | 2 —   |
| 12 | Bromeliaceae in divers. Gattungen            | stark     | 2-4 — |
| 25 | — — — — — — — — — — —                        | — — — — — | 3-6 — |



| Stück   |   | Fl.                        | ngr. |
|---|---|----------------------------|------|
| 12  | Calodracon, Charlwoodia, Cordylina, Dracaena                  | 2-4                        | —    |
| 12  | Carludovica palmata   | 6-12                       | —    |
| 6   | Cephalotus follicularis                                       | 30                         | —    |
| 12  | Cissus discolor   | 2-4                        | —    |
| 12  | Clerodendron div. Spec.                                       | 3                          | —    |
| 12  | Crinum erubescens   | blühbar 3-4                | —    |
| 100   | —   | 20-24                      | —    |
| 12  | Curculigo recurvata   | 2-4                        | —    |
| 12  | Cyclanthus cristatus  | 6-12                       | —    |
| 12  | Dionaea muscipula, Fliegenfalle der Venus                     | 4-12                       | —    |
| Da sie sich im Zimmer gut cultivirt, so giebt sie für Handelsgärtner (in netten Töpfchen mit kleinen Glasglocken) allerliebste Nipptischpflanzen. |   |                            |      |
| 12  | Dioscorea alata et discolor                                   | k 1                        | 20   |
| 12  | Dracaena arborea  | 1 Fuss 3                   | —    |
| 12  | — terminalis rosea  | üppig, 6 Zoll 2            | —    |
| 6   | Echites div. spec.  | 1                          | 15   |
| 12  | Eucharis grandiflora et candida                               | 18                         | —    |
| 12  | Farrn in 12 Species   | 2-4                        | —    |
| 50  | — in 50 Spec., darunter seltnere                              | 10                         | —    |
| 12  | Ficus, in div. schönen Species                                | 3-6                        | —    |
| 12  | Galactodendron utile, ächt                                    | 30                         | —    |
| 12  | Gardenia radicans, bis zum Sommer mit Knospen                 | 3                          | —    |
| 12  | — Halbstämme, veredelt, mit Kronen und Knospen                | 6                          | —    |
| 12  | Gesneria Geroldiana, zebrina et zebrina grandiflora (Nägelia) | k 1                        | 15   |
| 12  | Gloxinien, mit Namen  | k stark blühbar 1          | —    |
| 6   | Gloxinia erecta, in 6 div. Sorten                             | k 1                        | 15   |
| 12  | Heliconia, div. spec.   | 3                          | —    |
| 12  | Heliotropium, div. hybr.                                      | 1                          | 20   |
| 6   | Hexacentris div.  | 2                          | —    |
| 12  | Hibiscus, div.  | 1                          | 20   |
| 12  | — in 6 div. Species   | 2                          | —    |
| 12  | Hoya, div. spec.  | r stark 2                  | —    |
| 6   | Hura crepitans  | 10                         | —    |
| 12  | Ipomaea, div. spec.   | r f blühbar 1              | —    |
| 12  | Isolepis prolifera et pygmaea                                 | Ampelpflanzen 1            | 6    |
| 6   | Jasminum Sambac, grandiflorum, multiflorum                    | r blühbar 1                | 20   |
| 6   | —   | gefüllt blühende 2         | —    |
| 12  | Inga Saman et pulcherrima                                     | 4                          | —    |
| 12  | Justicien, div. spec.   | f 1                        | 20   |
| 12  | Kämpferia Galanga   | k 1                        | 20   |
| 12  | Lantanen, div. spec.  | f 1                        | —    |
| 12  | Lycopodium, div. spec.  | 1                          | 15   |
| 12  | Mammea americana  | 18-24                      | —    |
| 6   | Manettia, div.  | —                          | 20   |
| 12  | Maranta, div. spec.   | blühbar 12/3-6             | —    |
| 12  | Melastoma, div. spec.   | —                          | 1 20 |
| 12  | Methonica's div.  | 4                          | —    |
| 12  | Nymphaea Ortgesiano-rubra                                     | starke Knollen u. blühb. 4 | —    |
| 12  | Orchideen, div. spec.   | blühbar 12-24              | —    |
| 50  | —   | 40-80                      | —    |
| 6   | Pancratium  | 4                          | —    |
| 12  | Palmen, div.  | 1 Fuss hoch 48             | —    |
| 12  | — Attalea speciosa  | Samenpflanzen 40           | —    |

| Stück |  | Fl. ngr.              |
|-------|--|-----------------------|
| 50    | Palmen, <i>Attalea speciosa</i>              | Samenpflanzen 144 —   |
| 12    | — <i>Bactris setosa</i>                      | — 48 —                |
| 12    | — <i>Clamius micranthus</i>                  | ältere 48-70 —        |
| 6     | — <i>Cocos nucifera</i>                      | 3 Fuss hoch 50 —      |
| 12    | — <i>Desmoncus horridus</i>                  | Samenpflanzen 48 —    |
| 12    | — <i>Geonoma pinnatifrons</i>                | — 36 —                |
| 50    | — — — — —                                    | — 128 —               |
| 12    | — <i>Iriarte altissima</i>                   | Samenpflanzen 36 —    |
| 12    | — <i>Latania borbonica</i>                   | 8 Wedel 72 —          |
| 6     | — <i>Oenocarpus utilis</i>                   | ältere 40 —           |
| 6     | — <i>Rhapis flabelliformis</i>               | — 12 —                |
| 12    | Passifloren, in div. spec.                   | stark u. blühb. 2-3 — |
| 12    | Plumbago, div. spec.                         | — 1 20 —              |
| 12    | Ruellien, div. spec.                         | blühbar 1 —           |
| 12    | Russelia, div. spec.                         | — 2 —                 |
| 6     | <i>Saccharum officinarum</i> , Zuckerrohr    | — 2-3 —               |
| 12    | Scitamineen, div. Gattungen                  | — 2-6 —               |
| 12    | Scutellaria, div. spec.                      | blühbar 1 20 —        |
| 12    | Siphocampylus, div. spec.                    | — 1 20 —              |
| 12    | Thunbergien, div. spec.                      | r f — 1 20 —          |
| 12    | <i>Thyracanthus barlerioides rutilans</i>    | — 3 —                 |
| 12    | <i>Torenia asiatica et concolor</i>          | r — 1 20 —            |
| 12    | <i>Tradescantia</i> , div. spec.             | blühbar — 1 —         |
| 100   | Warmhauspflanzen in 100 Sorten               | meist blühbar 10-20 — |
| 100   | Warmhaus - Decorationspflanzen               | — 16-24 —             |
| 12    | Wasserpflanzen div. schöne spec. für Bassins | blühbar 2-4 —         |
| 12    | — — — — — Zimmeraquarien                     | — 2 —                 |

### Kalthauspflanzen,

jedoch nur nach meiner Wahl u. s. w.

| Stück |  | Fl. ngr.     |
|-------|--|--------------|
| 12    | <i>Abutilon</i> , div. spec.                           | — 2 —        |
| 50    | <i>Amaryllis Belladonna</i>                            | — 8 —        |
| 12    | <i>Azalea indica</i> , in 12 Sorten                    | buschig 2 —  |
| 12    | — ohne Namen, stark blühbar                            | 1 20 —       |
| 100   | — mit Namen  | buschig 13 — |
| 12    | Bignonien, div. spec. 1—2 Fuss                         | r — 1 15 —   |
| 12    | <i>Calystegia pubescens</i> fl. pl.                    | — 1 —        |
| 12    | Camellien, mit Namen, wurzelächt $\frac{1}{2}$ —1 Fuss | — 2 —        |
| 100   | — — — $\frac{1}{2}$ —1 Fuss                            | — 12 —       |
| 12    | — neuere und neueste Sorten, $\frac{1}{2}$ —1 Jahr     | — 4 —        |
| 50    | — — — — —  | — 12 —       |
| 12    | <i>Canna</i> , div. spec.                              | f k — 1 20 — |
| 12    | <i>Chrysanthemum</i> , starke Büsche, zum Theilen      | f — 1 —      |
| 12    | <i>Citrus</i> div.                                     | — 2 —        |
| 6     | <i>Clematis Viticella</i> , fl. pl.                    | — 1 35 —     |
| 12    | <i>Crassula coccinea</i>                               | — 1 20 —     |
| 12    | <i>Cuphea</i> , div. spec.                             | f — 1 —      |
| 12    | <i>Cyclamen</i> , div. spec.                           | k — 2 10 —   |
| 12    | <i>Daphne</i> , div.                                   | — 1 20 —     |
| 6     | <i>Datura arborea</i>                                  | — 1 —        |
| 12    | <i>Deutzia</i> , div. spec.                            | — 2 —        |
| 12    | <i>Diosma</i> , div. Spec., buschig                    | — 1 20 —     |



| Stück |  | Ab. ngr.      |
|-------|--|---------------|
| 12    | Echeveria, div. . . . .  | 1 20          |
| 12    | Ferraria Tigridia . . . . .  | z — 10        |
| 12    | Fuchsia, in 12 neueren Sorten . . . . .                            | f 1 6         |
| 12    | Georginen, die neuesten und besten in Knollen . . . . .            | k 1 20        |
| 100   | — , die neuen und neuesten in Knollen . . . . .                    | 10 —          |
| 12    | Gladiolus, div. . . . .  | 2 —           |
| 12    | Habrothamnus, div. spec. . . . .                                   | 1 15          |
| 12    | Hedera, div. spec., sehr stark . . . . .                           | 1 20          |
| 12    | Melaleuca, div. spec., ästig, 1—2 Fuss . . . . .                   | 1 15          |
| 12    | Metrosideros semperflorens, 1—2 Fuss . . . . .                     | 1 15          |
| 12    | Mitraria coccinea . . . . .  | 1 20          |
| 100   | Oxalis tetraphylla . . . . .                                       | b k — 10      |
| 6     | Paulownia imperialis, stark . . . . .                              | b k 3 —       |
| 12    | Pelargonium, ältere . . . . .                                      | 2 —           |
| 12    | — neuere und neueste . . . . .                                     | 3 —           |
| 12    | Pentstemon, stark . . . . .  | f 1 20        |
| 12    | Petunien, neueste . . . . .  | 1 —           |
| 12    | Primula auricula, (Luiker) aus einem Mustersortiment . . . . .     | 1 —           |
| 12    | Rhododendron arboreum . . . . .                                    | 5 —           |
| 12    | — Sikkim Himalaya . . . . .  | 24 —          |
| 12    | Rosa semperflorens, Noisettiana et Thea, nur gute Sorten . . . . . | e 1 6         |
| 12    | — Thea, nur gute Sorten . . . . .                                  | f 1 20        |
| 12    | — hybr. remontante et perpetuelle, nur gute Sorten . . . . .       | f 4 —         |
| 12    | — ohne Namen, nur gute Sorten, stark . . . . .                     | e 1 —         |
| 12    | Salvia, in div. spec. . . . .                                      | b 1 10        |
| 12    | Symphoricarpus racemosus, fol. var. . . . .                        | f 1 20        |
| 12    | Sorten schön blühender Stauden . . . . .                           | b 1 15        |
| 50    | — — — — —  | b 2 20        |
| 100   | Sträucher, div. Spec. stark . . . . .                              | 10 —          |
| 12    | Tropaeolum, neueste . . . . .                                      | 1 20          |
| 12    | Verbenen, in 12 Sorten . . . . .                                   | 25 Ngr. — 1 — |
| 12    | Veronica, div. spec. . . . .                                       | f 1 20        |
| 12    | Viburnum Tinus . . . . .   | 1 15          |
| 12    | Zephyranthes candida . . . . .                                     | z 1 15        |
| 100   | Kalthauspflanzen, blühbar . . . . .                                | 10—20 —       |

## Zur Beachtung!

Den geehrten Gartenfreunden empfehle ich hiermit noch das, wegen seiner praktischen und brauchbaren Einrichtung schon bekannten Werkchen:

**Hülf- und Schreibkalender für Gärtner und Gartenfreunde**, herausgegeben von Prof. Dr. Karl Koch, Verlag von Gustav Bosselmann, Berlin,

welches für den billigen Preis von 25 Ngr. durch alle Buchhandlungen zu beziehen ist.

# Register.

|                     |                     |                   |                         |
|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| <b>A</b> broma 37.  | Anguria 2.          | Baueria 42.       | Bystropogon 42.         |
| Abrus 1.            | Anguloa 28.         | Beaufortia 42.    | <b>C</b> aesalpinia 37. |
| Abutilon 41.        | Anisogonium 19.     | Begonia 15.       | Caladium 14, 39, 73.    |
| Acacia 41.          | Anisopetalum 28.    | Bellis 42.        | Calamus 33.             |
| Acanthophippium     | Anoetochilus 28.    | Benthamia 42.     | Calathea 40.            |
| — 28.               | Anomatheca 42.      | Berberis 42.      | Calceolaria 42.         |
| Acanthostachys 17.  | Anona 37.           | Besleria 26.      | Callistachys 42.        |
| Achimenes 24.       | Anthirrhinum 42.    | Bifrenaria 28.    | Callitris 58.           |
| Achyranthes 1.      | Anthurium 13, 73.   | Bignonia 2, 42.   | Calicarpa 42.           |
| Acineta 28.         | Aphelandra 2.       | Billbergia 17.    | Calodracon 3.           |
| Acontias 13.        | Aponogeton 39.      | Billardiera 42.   | Calonyction 3.          |
| Acronychia 1.       | Aralia 2, 42.       | Biophytum 2.      | Calopogon 28.           |
| Acropera 28.        | Arancaria 58.       | Biota 58.         | Calotropis 3.           |
| Acrostichum 18.     | Arctocalyx 26.      | Bixa 37.          | Calothamnus 42, 72.     |
| Actinostrobilus 58. | Ardisia 2.          | Blechnum 20, 24.  | Calyphruria 3.          |
| Adamia 1.           | Areca 32.           | Bletia 28.        | Calypttraria 42.        |
| Adansonia 37.       | Arenga 32.          | Boehmeria 2, 37.  | Calystegia 42.          |
| Adenandra 42.       | Argania 37.         | Bombax 37.        | Camellia 49 — 57.       |
| Adhatoda 1.         | Argyreia 2.         | Bonaparteia 2.    | Campylobotrys 3.        |
| Adiantum 18.        | Arisaema 14.        | Bonatea 28.       | Canna 40, 42.           |
| Aechmea 17.         | Aristea 42.         | Borassus 32.      | Cantua 42.              |
| Aërides 28.         | Aristolochia 2.     | Boronia 42.       | Canella 37.             |
| Aeschynanthus 25.   | Aroideae 13.        | Bouvardia 42.     | Capanea 26.             |
| Afzelia 1.          | Artanthe 2.         | Brachysema 42.    | Capparis 37.            |
| Agapanthus 42.      | Artocarpus 37.      | Brachytelma 2.    | Caraguata 17.           |
| Agathosma 42.       | Árthrophyllum 2.    | Brahea 32.        | Carex 39.               |
| Agave 42.           | Arum 14, 39.        | Brassayopsis 2.   | Carludovica 33.         |
| Aglaonema 13.       | Arundinaria 42.     | Brassavola 28.    | Carolina 3.             |
| Alloplectus 25.     | Asclepias 2.        | Brassia 28.       | Caryota 33.             |
| Allosorus 18.       | Aspidium 19.        | Brexia 2.         | Caryophyllus 37.        |
| Alocasia 13.        | Asplenium 19, 23.   | Brilliantesia 3.  | Cassia 37, 42.          |
| Alousoa 13.         | Astelia 42.         | Bromelia 17.      | Casuarina 43.           |
| Alpinia 40.         | Astrapaea 2.        | Brownea 3.        | Cattleya 29.            |
| Alsophila 18, 23.   | Astrocaryum 32.     | Brucea 37.        | Catasetum 29.           |
| Alstonia 42.        | Attalea 32.         | Brucelia 3.       | Catha 37.               |
| Alstroemeria 42.    | Aucuba 42.          | Bruckea 3.        | Cecropia 3.             |
| Amaryllis 1, 42.    | Azalea 47 — 49.     | Brugmansia 3, 42. | Cedrela 37.             |
| Amomum 37, 40.      | <b>B</b> actris 32. | Brunellia 3.      | Cedrus 43, 58.          |
| Amorphophallus 13.  | Balantinn 20, 24.   | Brunfelsia 3.     | Centradenia 3.          |
| Amygdalus 42.       | Bambusa 2, 37.      | Brunia 42.        | Centrosolenia 26.       |
| Amyris 37.          | Banksia 42.         | Bryophyllum 3.    | Cephalotaxus 58.        |
| Ananassa 17.        | Barbacenia 2.       | Bubroma 3.        | Cephalotus 3.           |
| Aneimia 18.         | Barkeria 28.        | Buddleia 3, 42.   | Ceratonia 37.           |
| Anemone 42.         | Barnadesia 2.       | Buginvillea 3.    | Ceratopteris 20, 39.    |
| Angelonia 2.        | Barringtonia 2.     | Burchellia 3.     | Cereus 43.              |
| Angiopteris 18.     | Batatas 37.         | Buxus 42.         | Ceropegia 3.            |



|                    |                       |                     |                    |
|--------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| Cestrum 3.         | Costus 40.            | Dipladenia 5.       | Funkia 44.         |
| Chaetogastra 3.    | Crassula 43.          | Dipteracanthus 5.   | Furcraea 17.       |
| Charlwoodia 3.     | Crescentia 5.         | Dioscorea 5, 37.    | Galactodendron 38. |
| Chamaecyparis 58.  | Crinum 5.             | Diosma 44.          | Galphimia 7.       |
| Chamaedorea 33.    | Croton 5.             | Dorstenia 5.        | Garcinia 38.       |
| Chamaerops 34.     | Cryptolepis 5.        | Dracaena 6, 38, 44. | Gardenia 7.        |
| Cheilanthes 20.    | Cryptomeria 58.       | Dracunculus 14.     | Garrya 44.         |
| Cheirostylis 29.   | Cryptocoryne 14.      | Dryandra 44.        | Gastonia 7.        |
| Chironia 43.       | Cunninghamia 58.      | Drymis 38.          | Gaultheria 44.     |
| Chirita 26.        | Cuphea 43, 12.        | Duranta 6.          | Gazania 44.        |
| Chloranthus 3, 37. | Cupressus 58.         | Dyckia 17.          | Geissomeria 7.     |
| Chlorophytum 3.    | Curculigo 5.          | Echeveria 44.       | Gelonium 7.        |
| Chorizema 43.      | Curcuma 37, 40.       | Echites 6.          | Genethyllis 44.    |
| Chorysanthera 26.  | Cycas 34.             | Edwardsia 44.       | Genista 44.        |
| Chrysanthemum 57.  | Cyclamen 43.          | Elaeis 34.          | Geonoma 34.        |
| Chrysocephalum 43. | Cyclantheae 32.       | Elaeocarpus 6.      | Georgina 60—64.    |
| Chrysodium 20.     | Cyclanthus 34.        | Elettaria 40.       | Gesneria 26.       |
| Chysis 29.         | Cycleria 29.          | Embryopteris 6.     | Gladiolus 44, 64.  |
| Cibotium 20.       | Cyclosia 29.          | Encephalartos 34.   | Gleichenia 20.     |
| Cineraria 73.      | Cymbidium 29.         | Entada 6.           | Globba 40.         |
| Cinnamomum 43.     | Cyperus 39.           | Entelea 44.         | Gloxinia 26.       |
| Cirrhaea 29.       | Cypripedium 29.       | Epacris 44.         | Glycine 44.        |
| Cissus 4, 43.      | Cyrtanthera 5.        | Epidendrum 29.      | Gmelina 7.         |
| Cistus 43.         | Cyrtoceras 5.         | Episcea 26.         | Gnidia 44.         |
| Citharexylum 4.    | Cyrtochilum 29.       | Eranthemum 6.       | Goethea 7.         |
| Citrus 43.         | Cyrtodeira 26.        | Eria 30.            | Gomezia 30.        |
| Clematis 43.       | Cyrtopodium 29.       | Erica 44.           | Gonatanthus 14.    |
| Cleome 4.          | Cyrtospadix 14.       | Eriocnema 6.        | Gongora 30.        |
| Clerodendron 4.    | Cytisus 43.           | Erythrina 6, 44.    | Goodyera 30.       |
| Clethra 43.        | Dacrydium 58.         | Erythrotrichon 6.   | Grevillea 44.      |
| Cleyera 43.        | Dammara 58.           | Escallonia 44.      | Griffinia 7.       |
| Clianthus 43.      | Daphne 43.            | Espeletia 44.       | Guthnickia 24.     |
| Clitoria 4.        | Dasylium 17.          | Eucalyptus 44.      | Gymnogramme 20.    |
| Clivia 4.          | Datura 43.            | Eucephala 6.        | Gynerium 44.       |
| Clusia 4.          | Davallia 20.          | Eucharis 6.         | Gyrocarpus 7.      |
| Coccoloba 4.       | Dendrobium 29.        | Eucomis 44.         |                    |
| Cocos 34.          | Dermatophyllum 5.     | Eugenia 38, 44.     |                    |
| Coelia 29.         | Desmodium 5.          | Euphorbia 6.        |                    |
| Coelogyne 29.      | Desmoncus 34.         | Eupatorium 44.      |                    |
| Coffea 37.         | Deutzia 43.           | Eurya 6.            |                    |
| Coleonema 43.      | Dianthus 44.          | Euryale 39.         |                    |
| Coleostylis 4.     | Diastema 24.          | Eulophia 30.        |                    |
| Coleus 4.          | Dichorisandra 5.      | Evonymus 44.        |                    |
| Colocasia 14.      | Dichromena 5.         | Exacum 6.           |                    |
| Columnea 26.       | Dicksonia 20.         | Fabiana 44.         |                    |
| Combretum 4.       | Diclytra 44.          | Fagraea 6.          |                    |
| Comparettia 29.    | Dictyanthus 5.        | Ferraria 44.        |                    |
| Convolvulus 4, 73. | Didymochlaena 20, 24. | Ficus, 6, 38, 44.   |                    |
| Copernicia 34.     |                       | Fitzroya 58.        |                    |
| Cordyline 4.       | Dieffenbachia 14.     | Flacourtia 7.       |                    |
| Correa 43.         | Dillenia 44.          | Franciscea 7.       |                    |
| Coryanthes 29.     | Dioclea 44.           | Frenella 58.        |                    |
| Corypha 34.        | Dionaea 5.            | Freyinetia 34.      |                    |
| Cosmophyllum 4.    | Diplacus 44.          | Fuchsia 59.         |                    |

- Helminthostachys* 21.  
*Hemionitis* 21.  
*Hemitelia* 21, 24.  
*Henfeya* 7.  
*Heritiera* 7.  
*Hernandia* 7.  
*Herpestes* 7.  
*Heterodon* 7.  
*Heteropsis* 14.  
*Hexacentris* 7.  
*Hibiscus* 7, 8, 38.  
*Higginsia* 8.  
*Homalomena* 14.  
*Houlletia* 30.  
*Houttea* 27.  
*Hoya* 8.  
*Humea* 45.  
*Huntleya* 30.  
*Hura* 38.  
*Hydrangea* 45.  
*Hydrochlaeis* 39.  
*Hymenaea* 38.  
*Hypericum* 45.  
*Hypoderris* 21.  
*Hypolepis* 21.  
*Ilex* 38, 45.  
*Illicium* 38.  
*Impatiens* 8, 72.  
*Indigofera* 45.  
*Inga* 8.  
*Ipomaea* 8.  
*Iriarteia* 34.  
*Iris* 39, 45.  
*Isolepis* 8.  
*Isoloma* 27.  
*Ixia* 65.  
*Ixora* 8.  
*Jacaranda* 8.  
*Jacquinia* 8.  
*Jasminum* 8, 45.  
*Jatropha* 8.  
*Jauregia* 25.  
*Jonesia* 8.  
*Jovellana* 45.  
*Jubaea* 34.  
*Juniperus* 58.  
*Justicia* 8.  
*Kaempferia* 41.  
*Kalmia* 45.  
*Kennedyia* 45.  
*Klugia* 27.  
*Lacepedea* 8.  
*Laelia* 30.
- Lagetta* 38.  
*Lantana* 8, 9.  
*Lapageria* 9.  
*Lasiandra* 9.  
*Lasia* 14.  
*Laurus* 38, 45.  
*Lebretonia* 9.  
*Lechenaultia* 45.  
*Lecythis* 9.  
*Leptospermum* 45.  
*Leptotes* 30.  
*Leucadendron* 45.  
*Licuala* 34.  
*Liebigia* 27.  
*Lilium* 45.  
*Limnocharis* 39.  
*Limonia* 38, 45.  
*Liparia* 45.  
*Livistonia* 35.  
*Lobelia* 45.  
*Locheria* 25.  
*Lockhartia* 30.  
*Lomariopsis* 21.  
*Lomatophyllum* 9.  
*Lomatia* 45.  
*Lonchitis* 21.  
*Lophosoria* 21, 24.  
*Lucuma* 38.  
*Ludolphia* 9.  
*Luffa* 9.  
*Lycaste* 30.  
*Lycopodium* 21.  
*Lygodium* 21.  
*Lysimachia* 45.  
*Magnolia* 45.  
*Mahernia* 45.  
*Mahonia* 45.  
*Malortica* 35.  
*Malpighia* 9.  
*Mammea* 38.  
*Mandirola* 25.  
*Manettia* 9.  
*Mangifera* 38.  
*Maranta* 38, 41.  
*Marattia* 21.  
*Marianthus* 45.  
*Marica* 9.  
*Masdevallia* 30.  
*Maxillaria* 30.  
*Maximiliana* 35.  
*Medinilla* 9.  
*Megaclinium* 30.  
*Melaleuca* 45.  
*Melastoma* 9.
- Melicocca* 38.  
*Menispermum* 45.  
*Meniscium* 24.  
*Mentha* 45.  
*Mesochlaena* 21, 24.  
*Methonica* 9.  
*Metrosideros* 45.  
*Micranthella* 73.  
*Microlepia* 21.  
*Mikania* 9, 38.  
*Miltonia* 30.  
*Mimosa* 9.  
*Mimulus* 45.  
*Mitraria* 46.  
*Mitscherlichia* 9.  
*Monstera* 14.  
*Morenia* 9.  
*Morina* 46.  
*Mormodes* 31.  
*Moussonia* 27.  
*Murraya* 9.  
*Musa* 38, 41.  
*Mussaenda* 9.  
*Myanthus* 31.  
*Myginda* 38.  
*Mühlenbeckia* 46.  
*Myoporum* 9.  
*Myosotis* 46.  
*Myrica* 46.  
*Myristica* 38.  
*Myrosma* 41.  
*Myrtus* 38, 46.  
*Naegelia* 27.  
*Napoleona* 9.  
*Neea* 9.  
*Neja* 46.  
*Nelumbium* 39.  
*Neottia* 31.  
*Nepenthes* 9.  
*Nephrolepis* 21.  
*Nerium* 46.  
*Nicotiana* 46.  
*Niphaea* 25.  
*Norantea* 9.  
*Nothochlaena* 21.  
*Nuphar* 39.  
*Nymphaea* 39, 40.  
*Ochroma* 38.  
*Octomeria* 31.  
*Odontoglossum* 31.  
*Oenocarpus* 35.  
*Olea* 46.  
*Oleandra* 21.  
*Oncidium* 31.
- Ophioxylon* 9.  
*Oplismenus* 46.  
*Orchideen* 28.  
*Oreodoxia* 35.  
*Ornithidium* 31.  
*Osmunda* 21.  
*Ouvirandra* 40.  
*Oxalis* 9, 46.  
*Pachyphytum* 46.  
*Palicourea* 9.  
*Palmae* 32.  
*Panax* 9.  
*Pancratium* 10.  
*Pandanus* 35.  
*Panicum* 10.  
*Papyrus* 40.  
*Passerina* 46.  
*Passiflora* 10.  
*Pavetta* 10.  
*Paulownia* 46.  
*Pelargonium* 65.  
*Peliosanthes* 10.  
*Pentarrhaphia* 27.  
*Pentas* 10.  
*Pentstemon* 46.  
*Peperomia* 10.  
*Pereskia* 10.  
*Peristeria* 31.  
*Persea* 38.  
*Petunia* 66.  
*Phaedranassa* 10.  
*Phalaenopsis* 31.  
*Pharus* 10.  
*Phegopteris* 21, 24.  
*Philodendron* 14,  
 15, 40.  
*Phlomis* 46.  
*Phlox* 46.  
*Phoenix* 36.  
*Pholidophyllum* 17.  
*Photinopteris* 21.  
*Phrynium* 41.  
*Phyllanthus* 10.  
*Phyllarcton* 10.  
*Phyllica* 46.  
*Phyllocladus* 58.  
*Phytelephus* 36.  
*Pimelea* 46.  
*Pinus* 58.  
*Piper* 11, 38.  
*Pistia* 40.  
*Pitcairnia* 17.  
*Pittosporum* 46.  
*Platycerium* 21.



|                    |                       |                      |                    |
|--------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|
| Plectocomia 36.    | Ruellia 11.           | Sophora 12, 46.      | Trichopilia 32.    |
| Plectogyne 15.     | Russellia 11.         | Sophronitis 31.      | Trigonidium 32.    |
| Pleione 31.        | Sabal 36.             | Soulangea 46.        | Tropaeolum 47.     |
| Pleroma 11.        | Saccharum 38.         | Sparmannia 46.       | Trymalium 47.      |
| Plumbago 11, 46.   | Saccolabium 31.       | Spathodea 12.        | Turraea 12.        |
| Podocarpus 58.     | Salisburia 59.        | Spiraea 47.          | Tussilago 47.      |
| Pogostemon 38.     | Salpixinantha 11.     | Spondias 38.         | Tydaea 27, 72, 73. |
| Polybotria 21.     | Salvia 46.            | Stachyophorbe 36.    | Thyphonium 15.     |
| Polymnia 11.       | Sansevieria 11, 46.   | Stanhopea 31.        | Uhdea 12.          |
| Polypodium 32.     | Sapindus 38.          | Statice 47.          | Ulex 47.           |
| Ponera 31.         | Sapota 38.            | Stauntonia 12, 47.   | Urania 41.         |
| Pontederia 40.     | Sarcanthus 31.        | Stenosemia 23.       | Uraria 13.         |
| Portlandia 11.     | Sarracenia 11.        | Stenotaphron 12.     | Uropedium 32.      |
| Potentilla 46.     | Saurauja 11.          | Sterculia 12.        | Urtica 13.         |
| Pothos 15, 40.     | Sauromatum 15.        | Stiffia 12.          | Urvillea 13.       |
| P tomorphe 11.     | Saururus 40.          | Strelitzia 41.       | Vaccinium 13.      |
| Pourretia 18.      | Saxe-Gothaea 59.      | Streptocarpus 27.    | Vallisneria 40.    |
| Primula 46.        | Saxifraga 46.         | Strobilanthus 12.    | Vallota 13.        |
| Prostanthera 46.   | Scheeria 25.          | Strophanthus 12.     | Vanda 32.          |
| Prunus 38.         | Schistocarpa 11.      | Strychnos 38.        | Vanilla 32, 39.    |
| Pryonium 11.       | Schomburgkia 31.      | Swainsonia 42.       | Verbena 71.        |
| Psidium 38.        | Schubertia 11.        | Swietenia 39.        | Verbesina 13.      |
| Pteris 22.         | Sciadocalyx 27.       | Syagrus 36.          | Veronica 47.       |
| Pterolobium 11.    | Scindapsus 15.        | Symphoricarpus 47.   | Viburnum 47.       |
| Pultenaea 46.      | Sciodaphyllum 11.     | Syngonium 15.        | Victoria 40.       |
| Punica 46.         | Scitamineae 40.       | Tabernaemontana 12.  | Vinca 13.          |
| Puya 18.           | Scolopendrium 23.     | Tacsonia 12, 47.     | Virgilia 47.       |
| Quisqualis 11.     | Scutellaria 11.       | Tamarindus 39.       | Vriesea 18.        |
| Remusatia 15.      | Scuticaria 31.        | Taxodium 59.         | Wallichia 36.      |
| Renanthera 31.     | Seaforthia 36.        | Taxus 59.            | Warrea 32.         |
| Restrepia 31.      | Sedum 46.             | Tecoma 47.           | Weigelia 47.       |
| Retinispora 59.    | Selaginella 23.       | Terminalia 12.       | Weinmannia 47.     |
| Rhapis 36.         | Sempervivum 46.       | Testudinaria 12.     | Wellingtonia 59.   |
| Rhexia 11.         | Senecio 46.           | Tetrameles 12.       | Whitfieldia 13.    |
| Rhododendron 66.   | Serissa 46.           | Tetranema 12.        | Widdringtonia 59.  |
| Rhodoleia 46.      | Serjania 11.          | Thalia 40.           | Witsenia 47.       |
| Rhopala 11.        | Sibthorpia 46.        | Thea 39.             | Woodsia 23.        |
| Rhynchosperm. 11.  | Sicydium 11.          | Theobroma 39.        | Woodwardia 23.     |
| Rhytidophyllum 27. | Simaba 38.            | Theophrasta 12.      | Xanthoerionium 13. |
| Rhytiglossa 11.    | Sinningia 27.         | Thuja 59.            | Xanthosia 47.      |
| Richardia 15.      | Siphocampylus 11, 46. | Thunia 32.           | Xanthosoma 15.     |
| Rivea 11.          | Smilax 38.            | Thunbergia 12.       | Xylobium 32.       |
| Rivina 11.         | Sobralia 31.          | Thyrsacanthus 12.    | Yucca 13, 47.      |
| Rodriguezia 31.    | Solandra 12.          | Tillandsia 18.       | Zamia 37.          |
| Rogiera 46.        | Solanum 12.           | Torenia 12.          | Zauschneria 47.    |
| Rondeletia 11.     | Solenostigma 15.      | Trachymene 47.       | Zephyranthes 47.   |
| Rosa 67.           | Sollya 46.            | Tradescantia 12, 47. | Zieria 47.         |
| Roxburgia 38.      | Sonerilla 12.         | Trevirania 25.       | Zingiber 39, 41.   |
| Royena 46.         |                       |                      | Zygopetalum 32.    |





# European Nursery Catalogues

**A virtual collection project by:**

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

**Paper version of this catalogue hold by:**

Wageningen University & Research – Library

**Digital version sponsored by:**

Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin

**COMMERCIAL USE FORBIDDEN**

Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)